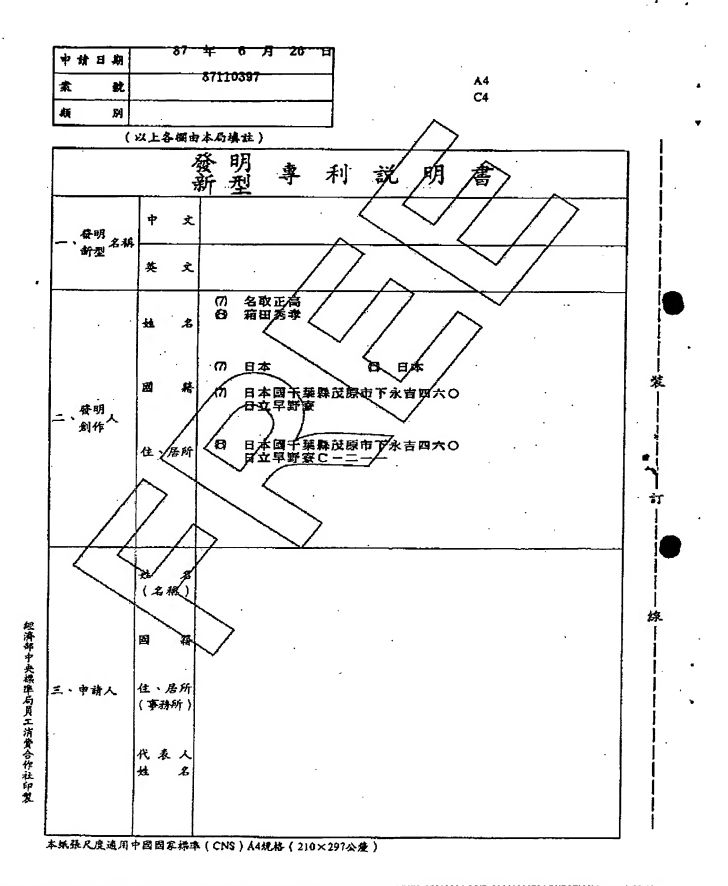
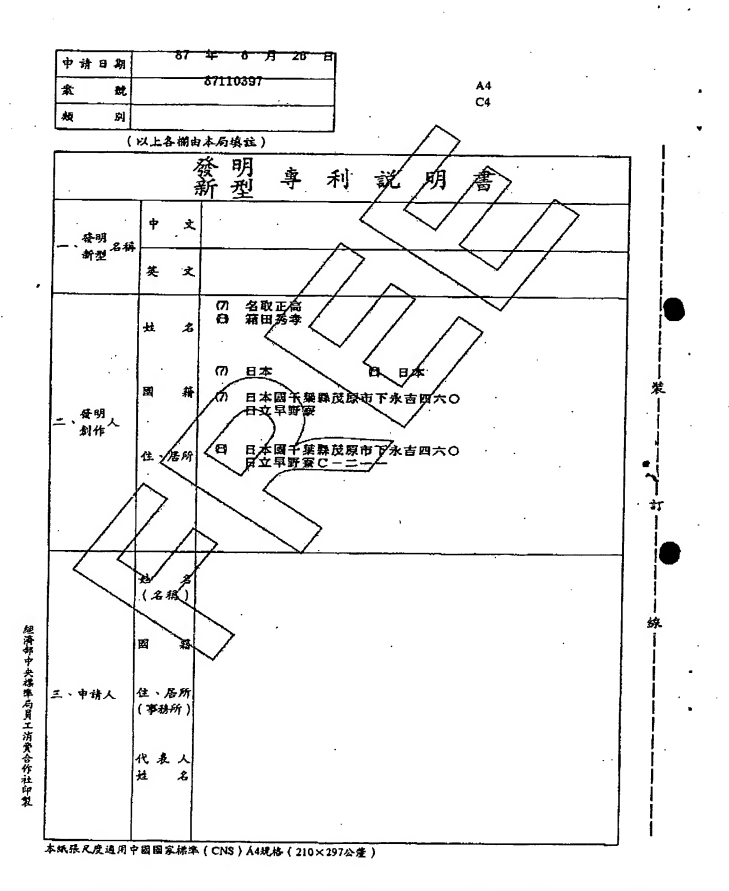


PAGE 9/118 * RCVD AT 11/25/2004 2:08:01 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/0 * DNIS:8729306 * CSID:8064986673 * DURATION (mm-ss):32-48



PAGE 10/118 * RCVD AT 11/25/2004 2:08:01 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/0 * DNIS:8729306 * CSID:8064986673 * DURATION (mm-ss):32-48



PAGE 11/118 * RCVD AT 11/25/2004 2:08:01 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/0 * DNIS:8729306 * CSID:8064986673 * DURATION (mm-ss):32-48

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各關

A5 B5

四、中文登明核要(登明之名称: 液 晶 顯 示 裝 置 抑 制 閃 爍 之 發 生 ・

一種液晶顯示裝置,屬於

具備在經由液晶互相對向配置的一對透明基板中一方之透明基板之液晶側面向 x 方向延伸且向 y 方向並設的閘極信號線及向 y 方向延伸且向 x 方向並設的汲極信號線,

同時,在圍繞於此等各信號線之各該領域,具備藉由來自上述閘極信號線之掃描信號施以導通之薄膜電晶體,及經由該被導通之薄膜電晶體施加有來自上述汲極信號線之影像信號的像案電極的液晶顯示裝置,其特徵爲:

上述薄膜電晶體係由MIS型所構成,其閘極電極與源極電極之間的電容,在閘極信號線之輸入端子側構成較小而在終端側構成較大者。

英文發明摘要(發明之名稱:

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

本纸張尺度適用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)-2-

永鮮人代				A6 B6	,	
	類: ————	·		50		
IPC分	類:			^		
本策已向		申請專利,中	靖日期:	集號	· □有 □無主張優先	推
本		1997 年 <i>7</i>) く	9-18	9875	回有主張優先楷	(转先因货作面之注意事項再填寫本頁各個
有關徵生:	物已寄存的		有有日期:	7	,寄存號碼:	項再填寫本頁各關),
<						

PAGE 13/118 * RCVD AT 11/25/2004 2:08:01 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/0 * DNIS:8729306 * CSID:8064986673 * DURATION (mm-ss):32-48

訪先閱讀背面之注意事項再鎮寫本頁

五、發明説明(1)

(發明所屬之技術領域)

本發明係關於一種液晶顯示裝置, 特別是・關於一種 主動矩陣型之液晶顯示裝置。

(以往之技術)

此種之液晶顯示裝置,係具備在經由液晶互相對向配 置的一對透明基板中一方之透明基板之液晶侧面向水方向 延伸且向 y 方向並設的欄 極信號 向延伸且向x 方向並設的汲極信號線、並將圍機於此等各倉號線之各領 域作爲像素領域。

具備藉由來自上述關極信號線之格 在各該像家領域 描信號施以類通之薄膜電循體,及控由該被導通之薄膜電 晶體施加有來自上述汲極信號線之影像信號的像素電極・

此種被晶顯示裝置係可良好地構成反視,特別是,在 彩色液晶顯示機置成為不可次缺之技術。

(發明欲解凝之課題)

在此種液晶顯示裝置,隨著近幾年來之大型化 及高精細化之趣勢,所謂稱爲閃爍之畫面閃爍發生作爲無 法 忽 視 之 問 題 。 特 別 是 , 在 顯 示 領 域 之 對 角 線 之 長 度 爲 3 4 c m (1 3 型) 以上的液晶顯示裝置成爲無法忽視之 。 麗問

本 發 明 人 等 係 檢 討 發 生 閃 濼 之 原 因 的 結 果 , 獲 知 如 下 事項・

本纸张尺度通用中图图容标准(CNS)A4规格(210×297公差)

五、發明說明(2)

首先,由於必須較長形成開極信號線,因此藉由該信號線之電阻與電容之影響,而被輸入於此的掃描信號線, 遍及終端側成爲產生波形失真。

所以,經由像素電極與被晶相對向之電極(共通電極),係一樣地有一定電腦施加於顯示面內,如此,施加於 該被晶之電壓係在閘面信號線之輸入端子側與終端側成爲 不相同。

如此,其了避免液晶之分極,因實行反轉施加於液晶之電位的交流化驅動,因此,在閘極信號線之輸入端子側與終端側;液晶之施加電壓之大小關係爲在交流化驅動之每一1/2周網成爲反轉,成爲產生依高度變化的畫面之

特別是 13型液晶顯示裝置係具有縱20cm, 檢27cm > 顯示領域,閘極信號線之長度係成爲27cm以上,而在閘極信號線之輸入端子側與終端側,經由閘極與源極間之電容,跳進電壓之相差係成爲無法忽視之較大值。

因此,在閘極信號線之長度爲27cm以上(13型以上)之液晶顯示裝置,係已經成爲僅調整共通電極之電位,也難完全消除閃爍之狀況。

本纸乐尺度通用中国图家标准(CNS)A4规格(210×297公差)

又,藉由使用光石刻技術之選擇蝕刻形成各信號線及 薄膜電晶體時,藉由曝光裝置之光學系統之失真或透明基 板之撓曲,很難將每一各像素領域的薄膜電晶體之圖案成 爲完全均匀之狀態。

此時,藉由該圖案之偏差使薄膜電晶體之關極與汲極 間電容不是均勻,則閘極斷開時之閘極與源極間難容所產 生之源極電位之降低量在數面內不是一定,

因此,在該時,以與上途同樣之理由,成爲產生依亮度變化所產生之畫面的閃爍。

本發明係依照此種專項而創作者。其目的係在於提供一種即使顯示當面太之被晶顯示裝置也可完全地抑制閃爍之發生的液晶顯示裝置。

(解決課題所用之手段

在本案發與所揭示之發明中,以下簡單地說明代表性

手段 1

經濟部中奏標準局員工消費合行礼印製

一種液晶顯示裝置,其特徵為:具備設於絕緣基板上的閘極信號線,及電氣式地連接於上述閘極信號線且輸出閘極驅動電壓的驅動電路,及具有源極電極,閘極電極及汲極電極的第1及第2薄膜電晶體,及電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第1像素電極,及電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公檢)

五、登明説明(4)

極 及 汲 極 電 極 之 一 方 的 第 2 像 素 電 極 , 及 電 氣 式 地 連 接 於 上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第 1 影像信號線,及電氣式地連接於上 薄腹電晶體之 源極電極及汲極電極之另一方的第/2影像信/號線 1 薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於 線的第1部分,上述第2薄膜電晶體之間極電 地連接於比上述閘極僧號線的第1部分距 遠的第2部分;上述第1及第2薄膜電晶體交源極電極係 對於上述汲極電極在上途關極電極 上儀距通道長度 上 述 薄膜 電 配體 之 應 道 長 度 及 頭 道 向 邇 道 寬 度 地 設 誾 **薄膜電晶體之通道長度及通道寬度實質** 寬度保與上述第 像素 電極 與 正迹 附極 信 號 線 之 間 的 靜 電 電 容形成比上越第 電極與上述閘極僧號線之間的靜電 髋 容 大

如此所構成的液晶顯示裝置,係以依存於跳進電壓之上述電容 C g s 的像素電極之電位對於負方向之移位抵消對於關極信疑線的掃描信號之波形失真所產生的像素電極之電位對於正方向之移位,相等於接近於閘極信號線之驅動電路,並施加於距輸入端子側與驅動電路較遠之終端側的各像索電極的電壓。

所以,成爲可抑制依亮度變化所產生的畫面之閃爍。

手段2

一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備設於絕緣基板上

本纸張尺度通用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

五、發明説明(5)

的 閘 極 信 號 線 , 及 電 氣 式 地 連 接 於 上 述 閘 極 信 號 線 且 輸 出 閘 極 驅 動 電 壓 的 驅 動 電 路 · 及 具 有 源 極 愛 極 · 閘 極 電 極 及 汲極電極的第1及第2薄膜電晶體 述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之 2 薄膜電 素 電 極 · 及 電 氣 式 地 連 接 於 上 述 第 極及汲極電極之一方的第2像素 麗 極 上述第1薄膜電晶體之源極電極及液極電極 1 影 像 信 號 線 , 及 電 氣 武 地/運 接 源極電極及汲極電極之另 1 薄膜電晶體之閘極電極係電 冤 式 地運 接於 上 述 閘 極 信 號 線的第1部分 上述第2海膜電晶體之爛極電極係電氣式 地連接於比 號線的第1部分距上述驅動電路較 漆的第2部 2 俊素電極與上述閘極信號線之間 上郊第 上述第1 像素電極與上述閘極信號線之 ,上述第1及第2薄膜電晶體之源極電極 汲 極電 極 在 上 述 閘 極 電 極 上 儀 距 通 道 長 度 ・ 僅 對 向通 道 寬 度 設 置 · 上 述 第 1 及 第 2 薄 膜 電 晶 體 之 源 極 電 極及汲極電極之 < 方 的 電 極 爲 與 上 述 像 素 電 極 運 接 之 部 分 ,而將從與上邀閱極電極重疊部分至不重疊部分之間的寬 度形成比上述第1及第2 蔥膜電晶體之通道寬度小者。

如此所構成的液晶顯示裝置,係在形成薄膜電晶體之源極電極時即使產生其偏離,也可將該源極電極對於閘極電極之重疊部之面積的變化成爲極小。

所以,可將閘極電極與源極電極之間的電容Cgs之

五、發明説明(6)

變化成爲極小,成爲可抑制依亮度變化所產生的畫面之閃變。

手段 3

一種液晶顯示裝置,其特徵為 具備設於絕緣基板 上述第1閘艇信號 第 1 閘 極 信 號 線 , 及 鄰 接 於 絕綠基板上的電容線, 侙 地 運 接 於 及霓氣 且用以輸入驅動電壓的為子 及 汲 極 電 極 的 第 1 及 第 上述第1薄膜電晶體之源極電極及液極電極之-及電氣式地運接於上述策 2 /薄膜電晶體之源極 電極及波極電極 ,及電氣式地迎接 之源極電極及汲極電極之另一方的 及電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體 之 源 極 電 極 及 极 極 電 極 之 另 子 方 的 第 2 影 像 信 號 線 ; 上 述 1 薄膜電 個體之 開極電極係電氣式地連接於上述第1 閘 極信號線的第1部分,上述第2薄膜電晶體之閘極電極係 麗 氣 式 地 選 接 於 比 上 述 第 1 閘 極 信 號 線 的 第 1 部 分 距 上 述 端子較遠的第名部分:上述第1及第2薄膜電晶體之源極 電 極 係 對 於 上 述 汲 極 電 極 在 上 述 閘 極 電 極 上 僅 距 通 道 長 度 · 僅對向通道寬度地設置,而上述第2薄膜電晶體之通道 長度及通道寬度係與上述第1薄膜電晶體之通道長度及通 道 寬 度 實 檟 相 等 , 上 述 第 1 及 第 2 像 素 電 極 係 經 上 述 電 容 線 與 絕 綠 膜 形 成 一 部 分 蜇 叠 ・ 上 述 第 2 像 素 電 極 與 上 述 電

本纸张尺度通州中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

五、發明説明(7)

容線之重叠面積係形成比上述第1像素電極與上述電容線之重叠面積小者。

如此所構成的液晶顯示裝置,依依掃描信號之洩漏所產生的像素電極電壓之電位降低成分,介經調整保持實容可抑制介經掃描信號之波形失真在關極信號線之輸入端子側與終端側之變動。

所以,成爲可抑制依屍度變化所產生的盡面之閃爍。

手段 4

放源部中央標準局員工消費合作社印

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

A7 B7

五、發明説明(8)

第2薄膜電晶體之源極電極係對於上述汲極電極在上述閘極電極上僅距通道長度,僅對向通道寬度地設置,而上述第2薄膜電晶體之通道長度及通道寬度係與上述第1及第2像素電極係經上述第2閘極信號線與絕緣膜形成一部分重疊,上述第2像素電極與上述第2閘極信號線之重疊面積、出土。

如此所構成的液晶顯示裝置,依依掃描信號之洩漏所產生的像素電極電壓之電位降低成分,介經調整保持電容可抑制介經掃描信號之波形失真在閘極信號線之輸入端子側與終端側之變動。

所以,成爲可抑制依亮度變化所產生的畫面之閃爍。

手段 5

本紙張尺度適用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

五、發明説明(9)

極電極及汲極電極之另一方的第2影像信號線;上述第1 薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述閘極信號線的第1部分,上述第2 薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上述驅動電路較遠的第2部分;上述第2 像素電極與上述第2 影像信號線線之間的靜電電容形成比上述第1 像素電極與上述第1 影像信號線之間的靜電電容大者。

如此所構成的液晶顯示裝置,係依掃描信號之洩漏所產生的像素電極電壓之電壓之電位降低成分,介經調整像素電極與影像信號線之間的靜電電容(或源極與汲極間電容)可抑制介經掃描信號之波形失真在閘極信號線之輸入端子側與終端側之變動。

所以,成爲可抑制依亮度變化所產生的畫面之閃爍。

手段6

一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備設於第1絕緣基板上的閘極信號線,及電氣式地連接於上述閘極電電極及 明以輸入驅動電壓的端子,及具有源極電氣式地連接於上 級軍種極的第1及第電極及汲極電極之一方的像 素電極,及電氣式地連接於上述第2薄膜電量式地連接於 素電極之一方的第2像素電極之時電量式地連接於 上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電氣式地連接於 上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第 上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第 1影像信號線,及電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之

本纸张尺度通用中国图家標準 (CNS) A4规格 (210×297公集)

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

A7

五、發明說明(10)

如此所構成的液晶顯示裝置,係依掃描信號之洩漏所產生的像素電極電壓之電位降低成分,介經調整像索電容(液晶電容)可抑制介經掃描信號之波形失真在閘極信號線之輸入端子側與終端側變動。

所以,成爲可抑制依亮度變化所產生的畫面之閃爍。

(發明之實施形態)

以下,使用圖式說明依本發明的液晶顯示裝置之一實施例。

實施形態1

(液晶顯示屏之等値電路)

本纸張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公券)

五、發明説明(11)

第2 圖係表示構成液晶顯示屏的透明基板中之一方之透明基板(TFT基板)側之等值電路的電路圖。同圖係電路圖、惟對應於實際之幾何上配置所描繪。

在第2圈之TFT基板TFT-LCD的液晶側之面 ·形成有向其 x 方向延伸且並設於 y 方向的閘極信號線(也稱爲掃描信號線) G L · 及絕緣於該閘極信號線 G L · 向 y 方向延伸且並設於 x 方向的汲極信號線(也稱爲影像 信號線) D L 。

以閘極信號線GL與汲極信號線DL所圍繞的矩形狀之領域係成爲構像素領域,而在此等各像素領域具備;藉由來自一方之閘極信號線GL之掃描信號(電壓)之供應而被導通的薄膜電晶體TFT,及經由該被導通之薄膜電晶體TFT而施加從一方之汲極信號線所供應之影像信號(電壓)的像素電極ITO1。

該像素電極 I T O 1 係例如由 Indjum Tin Oxide 所形成的透明導電層所構成。

又,在該像素電極ITO1與另一方之閘極信號線 GL之間具備附加電容元件Cadd,構成在薄膜電晶體 TFT被斷開時能長時間地儲存施加於像素電極ITO1 的影像信號。

在各像素電極ITO1之部分附有R·G·B之任一記號,惟此等係表示顏色之三原色的紅·綠,藍,在各該像素領域成爲能負擔對應之顏色。具體而言,成爲形成有對應於與TFT基板(第1透明基板SUB1)對向地配

五、發明說明(12)

置的濾色基板(第2透明基板SUB2)側之顏色的濾色片。

在此等顯示屏,作爲外設電路形成能連接有掃描信號線驅動電路部104及影像信號線驅動電路部103。

來自掃描信號線驅動電路部 1 0 4 係掃描信號依順序輸入於各閘極信號線,配合該定時,成爲影像信號從影像信號線驅動電路部 1 0 3 輸入於各汲極信號線。

在掃描信號線驅動電路部 1 0 4 及影像信號線驅動電路部 1 0 3 連接有電源部 1 0 2 及控制部 1 0 1 ,由此,在各電路部成爲施行電源供應,同時發送信號等。

在經由如此所構成的TFT基板TFT與液晶而對向配置之其他透明基板(濾色基板)之液晶側的面,去角像素領域之框以形成黑色矩陣層,能覆蓋像素領域,且其周邊能重叠於該黑色矩陣層BM上以形成濾色片。

經由也覆蓋此等黑色矩陣層及遮色層所形成的保護膜 ,形成有透明導電層所形成的共通電極。

又,在該共通電極之上面形成有規制上述液晶之配向 的配向膜。

(像素領域之構成)

第3 圖係表示對應於第2 圖之虛線框 A 之像素領域之 具體構成的平面圖。

又,將第3圖之IV — IV 線的剖面圖表示於第4圖,將 V — V 線的剖面圖表示於第5圖,而將VI — VI 線的剖面圖

本纸張尺度通用中國國家標準 (CNS) A.4規格 (210×297公釐)

五、發明説明(13)

表示於第6圖。

首先·在透明基板SUB1之液晶側的面,形成有向其X方向延伸且並設於y方向的閘極信號線GL。

該閘極信號線 G L , 係在例如鋁所構成之導電層 g 1 的表面,形成有氧化鋁膜 A O F (藉由陽極化成所形成)之材料所構成。

在以該閘極信號線GL與下述之汲極信號線DL所圍 繞的像索領域之大部分,形成有透明導電膜(例如ITO))所構成的像素領域ITO1。

像素領域之圖式左下邊的閘極信號線GL上之一部分係成為薄膜電晶體TFT之形成領域,在該領域,依順序叠層有例如SiN所構成之閘極絕緣膜GI, i型非晶質Si所構成之半導體層AS,及汲極電極SD2以及源極電極SD1所形成。

源極,汲極係本來藉由其間之偏壓極所決定,在該液晶顯示裝置之電路中,因其極性係動作中反轉,因此可瞭解源極與汲極係動作會更換。但是,在本發明之專利說明書中,將與像素電極ITO1直接連接之一方的電極固定作爲源極電極加以表現。

汲極電極SD2及源極電極SD1係成爲與汲極信號 線DL同時地形成。

亦即,汲極信號線DL係在其形成領域,藉由事先與 薄膜電晶體TFT之閘極絕緣膜G1,半導體層AS之形 成之同時所形成的絕緣膜G1,形成於半導體層AS上的

五、發明説明(14)

例如鉻與鋁之依順序疊層體所形成(參照第 5 個)·在汲極信號線 D L 之形成領域形成絕緣膜 G l · 半導體層 A S , 乃在於減少例如汲極價號線 D L 之段差超越。

薄膜電晶體 T F T 之汲極電極 S D S 係與汲極信號線 D L 一體地形成,又,源極電極 S D 1 係與汲極電極 S D 2 僅距所定通道長度分量所形成,同時延伸在上述像素電極 I T O 1 之一部分而直接重叠所形成。

附加電容元件Cadd保如第6圖所示,將閘極信號線(與驅動薄膜電晶TFT之閘極信號線鄰接之其他閘極信號線)GL作爲一方之電極,並將與汲極信號線DL同時地形成之導電層d1及與像素電極ITO1同時地形成之導電層d1相重疊的導電層ITO2作爲另一方之電極,而將介裝於其中間的絕緣膜之鋁之氧化膜AOF(也可以爲氮化矽膜G1)構成介質膜。

絕緣膜 G 1 , 及半導體 層 A S , 係與薄膜電晶體 T F T 之此等之形成可同時地形成。又 , 另一方之電極的 導電層 d 1 保延伸於上述像素電極 I T O 1 之一部分並直接重叠所形成。

在如上所構成之像素領域的表面,連接有SiN所構成之保護膜PSV1,能避免液晶直接接觸於薄膜電晶體TFT之特性劣化。

又,在保護膜 P S V 1 之表面全領域,連接有用以規制液晶之配向的配向膜(未予圖示)。

A7 R7

五、發明説明(15)

(TFT之動作)

第 1 5 圈 係表示 T F T 主動矩陣液晶顯示裝置之單位 像素之等值電路的圈式。

薄膜電晶體TFT係對於源極電極,將閘極電極藉由正之電壓施以偏壓成爲導通狀態(源極與汲極間之電阻値變小),並將供應於閘極電極之偏壓藉由接近於零成爲斷開狀態,亦即,具有源極與汲極間之電阻值變大的傳動特性。

在第16圖表示用以說明表示於第15圖之液晶顯示裝置之動作之一例的波形圖。

又,在第16圖表示之各信號VG,VD及像素PIX之電歷PXV,係藉由互相重疊此等能防止各波形之區別成為不明瞭,依信號VG,VD及PXV之順序錯開時間來描繪。

在結合於隨著掃描信號(閘極信號)VG之高位準所選擇的閘極信號線Gi(GL)的像素PIX實行從影像信號線DL所供應之影像信號(汲極信號)VD之寫入。此時,像素PIX之電壓PXV,係如在第16圓以虛線所示,由於成爲上述導通狀態的TFT具有電阻成分及像素PIX爲電容性元件Cpix,因此,隨著此之時常數豎立。在第16圓,最初,表示將像素(或液晶格)成爲較高色調之狀態的正位準的影像信號VD。隨著閘極信號線Gi+1(GL)之選擇,表示於第16圓之掃描信號VG係從高位準之選擇位準成爲低位準之非選擇位準。由

五、發明説明(16)

此,因TFT係成為斷開狀態,因此,上述被寫入之影像信號VD,係被保持成作用作為電容性元件Cpix之像素PIX。隨著從掃描信號VG之高位準轉換成低位準,像素之電壓PXV係藉由像素PIX(或是在TFT之源極電極或汲極電極中連接於像素電極的電極。以下為了說明之方便,作為源極電極加以處理)及TFT之間極電極間的寄生電容Cgs產生電壓降低成分△V。又可能過過一個。 個號VG之低位準轉換成高位準,介經兩個別級極信號VG之低位準轉換成高位準,係介經來自汲極信號中間及不可加以抵消,惟從掃描信號VG之高位準轉換成低位準時,跳進像案PIX之電壓,係無法介經影像信號VD之寫入來抵消。

在第 1 6 圖,描繪該後一框之期間,供應有低色調位準之影像信號 V D。

一般,因液晶顯示裝置係實行交流驅動,因此,在掃描信號 V G 之每一周期,影像信號 V D 之極性係如正/負地轉換而被供應。

亦即,如第16圖所示,掃描信號 V G 再成爲高位準之選擇位準時,影像信號 V D 係成爲負極性之所期望的色調位準。又,在第16圖係表示成爲負極性之高色調位準之例子。在此時,由於成爲上述導通狀態之TFT具有電阻成分,及像案 P I X 爲電容性元件 C p i x ,因此,像案之電壓 P X V 係隨著此之時常數而下降。隨著下一閘極信號線 G i + 1 (未予圖示)之選擇,表示於第16圖之

超濟部中夾標準局員工消費合作社印製

五、發明説明(17)

掃描信VG,係從高位準之選擇位準成爲低位準之非選擇位準。由此,由於TFT係成爲斷開狀態,上述影像信號VD係被保持成作爲電容性元件Cpix作用的像素PIX。

A7 B7

随著從掃描信號VG之高位準轉換成低位準,像素之電壓PXV係藉由TFT之閘極電極與源極電極間的寄生電容Cgs,與上述同樣產生電位降低成分△V。可能性時同樣地,從掃描信號VG之低位準轉換成高之學,介經閘極與源極間之耦合器Cgs跳進像素PIX之電壓外係介經來自汲極信號級Xi之影像信號VD之寫而可加以抵消,惟從掃描VG之高位準轉換成低位準時,別抵消,惟從掃描VG之高位準轉換成低位準時,別抵消,惟從掃描VG之高位準轉換成低位準時,別抵消,惟從掃描VG之高位準轉換成低位準時,別抵消,且極性時也與正極性同樣地介經閘極與源極間的耦合器Cgs,跳進像素PIX之電壓係將像素之電壓PXV向負方向降低。

在第 1 6 圖,描繪該後一框之期間,供應有負極性之低色調位準之影像信號線 V D。

如上所述,液晶交流驅動之正極性及負極性,當掃描信號VG從高位準轉換成低位準時,均藉由TFT之閘極電極與源極電極間之寄生電容Cgs,像素之電壓PXV係對於寫入時刻之影像信號VD之位準,如在第16圖以處線所示,產生電位降低成分△V。

 A7 R7

五、發明説明(18)

素之電壓PXV之正極性及負極性之間的實質上中間的位準(最適當之共通電極電壓)。亦即,在共通電極COM,介經給與考慮像素電壓PXV之電位降低△V的最適當之共通電極電壓,可實行液晶之實質上之交流驅動。

若給與共通電極COM之偏壓電壓Vcom從上述之最適當之共通電極電壓偏離時,則在液晶交流驅動之正極性與負極性之期間施加於液晶之電壓Vlc產生相差,而產生稱爲閃爍之週期性的亮度變化,顯著地降低顯示畫質

(保持電容元件之動作)

在第15圖中,Cgs係形成在先前所述之薄膜電晶體TFT之間極電極與源極電極之間的寄生電容。寄生電容Cgs之介質係閘極電極與源極電極間的層間絕緣膜。Cpix係形成在透明像素電極PIX與共通透明像素電極COM之間的液晶電容。液晶電容Cpix之介質膜係液晶及配向膜。V1c係施加於液晶的電壓。

保持電容元件 Cadd係薄膜電晶體 TFT被轉換時,能作用於減低對於像素電極電位 PXV之掃描信號的電位雙化 AVG之影響。將該樣子以式表示則成爲式 1。

△ V={Cgs/(Cgs+Cds1+Cds2+Cadd+Cpix)}×△ VG ······ 式 1

在此, △V係以前所述的介經掃描信號之電位變化

五、發明説明(19)

△ V G 的 像 素 電 壓 P X V 之 電 位 降 低 成 分 。 該 電 壓 降 低 成 分 N K 成 爲 施 加 於 液 晶 之 直 流 成 分 之 原 因 , 惟 愈 增 大 保 持 電 容 C a d d , 則 愈 可 減 少 上 述 像 素 電 壓 P X V 之 電 位 降低成分 A V 。 又 , 保持 電 容 元 件 C a d d 係 也 具 有 增 加 放 電 時 間 的 作 用 , 可 延 長 儲 存 薄 膜 電 晶 體 T F T 成 爲 斷 開 後 之 影 像 資 訊 ・ 減 低 施 加 於 液 晶 之 直 流 成 分 ・ 係 可 提 高 液 晶之壽命,並可減低在轉換液晶顯示畫面時留在先前之畫 像的所謂的燒痕。

又,第 1 5 圖及式 1 中 · C d s 1 係 薄膜電晶體之源 極電極SD1與汲極電極SD2間的寄生電容,也是像素 電極PIX與汲極信號線Di間的電容。

又, C d s 2 係表示像素電極 P I X 及鄰接於此的汲 極信號線Di+1間的寄生電容,Cgd係表示閘極電極 與汲極電極間的寄生電容。

如 第 3 圖 所 示 , 閥 極 電 極 G L 係 增 大 成 能 覆 驚 i 型 半 導 體 層 A S 之 分 量 , 會 增 加 源 極 電 極 S D 1 與 汲 極 電 極 SD2之重疊面積,因此,寄生電容Сgs會增大,像素 電 極 電 位 P X V 係 産 生 容 易 受 到 掃 描 信 號 V G 之 影 響 的 反 效 果 。 但 是 , 介 經 設 置 保 持 電 容 元 件 C a d d , 像 素 電 極 電 位 P X V 具 有 不 容 易 受 到 寄 生 電 容 C g s 之 影 響 的 效 果

在本實施形態,由於像素之電容爲大約150fF, 因 此 , 保 持 電 容 元 件 C a d d 之 電 容 係 考 慮 寫 入 特 性 , 成 爲 大 約 1 0 0 f F 。 由 於 寄 生 電 容 C g s 爲 大 約 1 5 f F

五、發明説明(20)

,因此,保持電容元件 Cadd之電容係成爲寄生電容 Cgs之6倍以上。

又,在第2圖,第3圖及第6圖,例示介經經由絕緣 膜重疊鄰接之像素之閘極信號線GL之一部分與像素電極 ITO1,形成保持電容Cadd的附加電容方式之例子,惟保持電容Cadd係並不被限定於此者,如第12圖 ,第13圖及第14圖所示,與閘極信號線GL來數 體電容線,並介經經由絕緣度電容線CL與像面 ITO1,形成保持電容Cadd之儲存電容力式他 上文分佈電容的缺點。又使 對方式係具有可提高口徑比。 在本實施例中,附加電容方式係具有可提高口徑以 。在本實施例中,附加電容方式係具有可提高口徑以 。在本實施例中,附加電容方式係具有可提高之及 對於數子式係具有可減小閘極信號線GL之分 對於數子式係具有可減小閘極信號線 對於數子式係具有可減小閘極信號線 分佈電容的優點,及口徑比降低設置電容線CL之及 增加製程的缺點。

(寄生電容 C g s 之偏差防止對策)

由於以往液晶顯示裝置之顯示領域係比 L O 型 (對角 2 5 · 4 c m) 小,因此,閘極電極與源極電極間之寄生電容 C g s 之製造上之偏差係較少,而給與共通電壓

COM之最適當共通電極電壓Vcom係一義地決定。

還是,液晶顯示裝置之顯示領域成爲比13型(對角 34cm)時,則寄生電容Cgs之製造上之偏差變大, 給與共通電壓COM之最適當共通電極電壓Vcom係在 顯示領域之各部分有很大不同,成爲產生無法一義地決定

五、發明說明(21)

的課題。

爲了解決上述課題,在本實施例中,特別是,在上述 薄膜電晶體 T F T 之源極電極 S D 1 ,如在其放大圖之第 1 圖所示,在與像素電極 I T O 1 連接部分而在從與閘極 電極重叠部分至未重疊部分,其寬度形成比薄膜電晶體之 通道寬度 W 小。

亦即,在同圖中,汲極電極SD2係形成從汲極信號線DL在閘極信號線GL上沿著其行走方向延伸之後折彎指向像素電極ITO1側。

. 此時,作爲汲極電極 S D 2 實質上功能係指向至像素電極 I T O 1 側的折彎部,其長度係成爲決定薄膜電晶體 T F T 之通道寬度 W ・

源極電極SD1係配置成與該汲極電極SD2之折變部相對向且隔著相當於通道長度之分量,以該狀態延伸至像素電極ITO1側俾能與該像素電極ITO1之連接。

因此,與源極電極 S D 1 之汲極電極 S D 2 對向之邊的長度係成爲上並頻道寬度。

直交於該源極SD1之延伸方向的寬度WO之長度形成比上述通道寬度W小・

如此構成之源極電極SD1係在形成此時,即使形成產生向圖中y方向偏位時,該源極電極SD1對於開極信號線GL的重疊部之面積也不會有很大變化。此乃直交於源極電極SD1之延伸方向的寬度W0之長度形成較小所致。

五、發明説明(22)

又,在圖中x方向產生偏時,該源極電極SD1對於閘極信號線GL的重叠部之面積的變化係成爲完全沒有。

由此·即使在旋轉方向 θ 產生偏位,該源極電極 S D 1 對於閘極信號線 G L 的重叠部之面積也不會有很大 變化。

因此,各像素領域之薄膜電晶體TFT,係成爲可將 其閘極電極與源極電極之電容Cgs大約均匀地形成,而 成爲可抑制閃爍之發生。

這種效果係並不是僅將汲極電極 S D 2 與源極電極 S D 1 之圖案藉由表示於第 1 圖者,當然也可以藉由例如 第 7 (a) 圖至第 7 (d) 圖所示的各圖案同樣地得到。

此時,在上述之實施例中,源極電極SD1係除了用以連接於像素電極ITO1之延伸部,構成與汲極電極SD2對稱關係者。

但是,如第8圖所示,當然也可將源極電極SD1形成直接延伸至用以連接此之像素電極ITO1相反方向延伸而超越閘極信號線GL者。

此時,爲了該源極電極SDI,避免與鄰接之像素領域之像素電極ITOI相連接,而在該閘極信號線GL設於一部分切除GLC,構成能超越該閘極信號線GL。

換言之,與實質上未功能作爲電極之其他部分一體所 形成之源極電極 S D 1 · 係形成能與閘極信號線 G L 交叉 之狀態。

如此所構成之源極電極SD1係在形成此時,即使例

五、發明説明(₂₃)

如圖中x方向,另外即使向y方向產生偏位所形成,該源極電極SD1對於閘極信號線GL的重變部之面積也完全不會有變化。

地形成其閘極電極與源極電極之電容 Cgs,成爲可为每 地形成其閘極電極與源極電極之電容 Cgs,成爲可大幅 度地抑制閃爍之發生。

在本實施例中,特別是,在沿著閘極僧號線GL所排列的各該薄膜電晶體TFT,其閘極電極(閘極僧號線GL)與源極電極SD1之間的電容Cgs;構成在閘極信號線之輸入端子側較小而在終端側較大。

亦即・第9(a)圖係表示閘極信號線GL之輸入端子側的薄膜電晶體・而第9(b)關係表示閘極信號線GL之終端側的薄膜電晶體。

由第9(a)圖及第9(b)所示可知,藉由表示於第9(b)圖的薄膜電晶體TFT之源極電極SD1側的半導體層AS形成比表示於第9(a)圖者較大(以符號I表示該過剩分量),形成終端側之薄膜電晶體TFT之間極信號線GL與源極電極SD1之間的電容Cgs較大

亦即,終端側之薄膜電晶體之源極電極近旁的半導體層AS與閘極信號線GL重疊之面積,比輸入端子側之薄膜電晶體之源極電極近旁的半導體層AS與閘極信號線GL重疊之面積大。

此時,從閘極信號線GL之輸入端子側至終端側的各

經濟部中央標準局員工消費合作社印架

五、發明說明(24)

薄膜電晶體TFT之電容Cgs係構成依順序變大,或是構成依順序地群化鄰接之複數各薄膜電晶體,並依順序地增大每一此等群也可以。

藉由如上所構成,依對於閘極信號線GL之掃描信號的波形失真的像素電極ITO1向電位正方向的移位,以依存於跳進電壓之上述電容Cgs的像素電極ITO1向電位負方向的移位被相殺,而可將施加於閘極信號線GL之輸入端子側與終端側之各液晶的電壓成爲相等。

所以,可抑制依亮度變化的畫面之閃爍。

一般,液晶屏之一線的寫入時間,係以來自掃描信號線驅動電路部(參照第2(A)圖之記號104)之「 TFT導通信號」之寬度所決定之時間內完成。

然而,TFT導通信號係藉由水平掃描頻率,其寬度一義地決定的矩形脈衝,一般在矩形脈衝,由於其上昇或下降之電流變化分量(di/dt)較大,因此,容易受到信號路徑中之時常數之影響,因實際之上昇或下降波形成爲沿著時常數曲線的曲線性波形(以下降設曲線性液形(以下傳),而且因其波形失真係愈接近信號路徑之終端愈下,因此,上述像素電壓PXV之電位降低成分△V係愈至電極的,上述像素電壓PXV之電位降低成分△V係愈至循描信號線之終端愈少,結果,終端側之像素電壓(源極電壓)對於掃描信號線之輸入端子側較高・

這種問題點,特別是,在增大像素數時,或增大費面 尺寸(特別是掃描線方向的尺寸)時較顯著。

本纸很尺度通用中國國家標準 (CNS) A4规格 (210×297公差)

五、發明説明(25)

第15 圖之分佈電容(Cgs,Cadd,Cgd) 與像素數或畫面尺寸在比例上變較大。

A7

以下,具體地說明上述問題點。

第17 圖係表示液晶顯示屏之一線分量的等值電路・在該圖中,GTM係TFT導通信號之輸入端子(亦即,連接於第2 圖之掃描信號線驅動電路104之輸出的端子),該端子GTM係經掃描信號線驅動電路104與液晶顯示屏之間的配線11,而被連接於液晶顯示屏之閘極信號線GL。R11及C11保分別表示配線11之電阻成分與電容成分・閘極信號線GL係等值於像素單位,而各像素之R12及C12係分別表示各像素之電阻分量與電容分量(也稱爲分佈電容,相當於Cgs+Cadd+Cgd)。

現在注重於閘極信號線GL之兩點a,c,考量在各該點之TFT等通信號之被形失真。a係最接近於端子GTM之點。將該點a之TFT等通信號方便上作爲VGa。C係從端子GTM最遠之(換言之,爲掃描信號之終端之)點。將該點C之TFT等通信號方便上稱爲VGc。

第18(a) 關係表示端子側,第18(b) 圖係表示中央側,而第18(c) 圆係表示終端側之TFT之驅動波形的圖式。任何信號VCa,VGc均在分配於一水平掃描期間內的所定寫入期間TX從上昇至下降變化之矩形脈衝。信號VGa之波形失真係藉由R11與C11之

五、發明説明(26)

時常數所產生之微少者,惟信號VGc之波形失真係除了該R11與C11之時常數外,又包括一線之像素數之R12與C12的時常數所產生之較大者。因此,信號VGc之下降tf1相當延遲。延遲之程度係像素數愈多,或畫面尺寸愈大則愈顯著。乃增大上述之分佈電容(亦即C12)所致。

亦即,成爲 t f r > t f l 之關係,其相差係主要依存於上述分佈電容之大小。

因此,由先前所說明之式 1 之關係,端子側之像素電壓的降低成分 Δ V 1 係成為比終端側像素電壓的降低成分 Δ V r 大。

以往,因單位像素之寄生電容Cgs,Cds1,Cds2及保持電容Cadd係成爲相等於像素電極之驅動條件,因此,常識上設計成顯示領域之任何場所均成爲一定。故在以往技術,先前所述之最適當共通電極之電壓Vcom實際上係在閘極僧號線GL之端子側與終端側不相同。

但是以往係顯示書面之尺寸比10型(縱15cm, 價21cm)小,且閘極信號線GL也不長(21cm以下),因此在輸入端子側之像素與終端側之像素之間,像素電極之電位降低成分△V之相差係可忽視之小,在液晶顯示裝置之驅動界限(特別是,最適當共通電極電壓Vcom之界限)上有餘量,故無法認識本發明之課題。

因此,在以往技術中,一線之像索數較多時,或顯示

領域之關極信號線方向之長度變長時(至少在關極信號線之長度爲27cm以上的液晶顯示裝置),對於顯示領域之全像素成爲無法將給與共通電極之電壓成爲最適當者。

爲了解決上述課題,在上述實施例,係藉將薄膜電晶體TFT之源極電極SD1側之半導體層AS之大小形成不同,而將其電容Cgs成爲不同者。

又,在上述實施例,由於在薄膜電晶體 T F T 之通道 形成領域(源極電極 S D 1 與汲極電極 S D 2 之間的領域)以外之部分,將半導體層 A S 之大小形成不相同,因此 ,在輸入端子側與終端側變更閘極與源極間電容 C g s , 而不變更 T F T 之尺寸(具體而言,通道長度 1 及通道寬 度 w)下,容易設計液晶顯示裝置。

又,由式 1 可知,將像素電極之電位降低成分 Δ V 調整成在各像素間相差減少的方法,係如上述實施例,並不被限定於調整閘極與源極間電容 C g s 的方法,或是調整保持電容元件 C a d d 之方法,調整液晶電容 C p i x (具體而言,爲像素電極 I T O 1 之面積或像素電極

ITO1與共通電極COM(未予圖示)間的距離)之方法,或調整源極與汲極間電容Cdsl之方法,或是調整像素電極ITO1及與此鄰接之汲極信號線DL間之寄生電容Cds2的方法也可以。

但是,調整閘極與源極間電容 C g s 的上述實施例者,式 1 之分子僅由閘極與源極間電容 C g s 所構成可知,以較少之閘極與源極間電容 C g s 之變化量,用較廣動態

本紙張尺度適用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公費)

A7 R7

五、發明說明(28)

等級可調整像素電極之電位降低成分△ V 。如此在上述實施例,由於用以變化閘極與源極間電容 C g s 的空間較少就可以,因此,可增大像素之口徑比。

又,組合閘極與源極間電容 C g · s ,保持電容元件 C a d d ,液晶顯示電容 C p i x ,源極與汲極電容 C d s 1 及像素電極汲極信號線間電容 C d s 2 加以調整 ,即可以更廣動態等級調整像素電極的電位降低成分△ V

又,介經保持電容元件 C a d d ,液晶電容 C p i x ,源極或汲極電容 C d s 1 或像素電極汲極信號線間電容 C d s 2 ,來調整像素電極之電位降低成分△ V 時,由此等電容構成式 1 之分母即可明瞭,在掃描信號驅動波形之失真變大的終端側的像素 c 來減少此等電容,而以掃描信號驅動波形之失真較少的輸入端側的像素 a 來增大此等電容。

又,調整閘極與源極間電容 C g s 之方法係並不被限定於調整與半導體層 A S 之閘極信號線 G L 的重叠面積者,如第 1 0 圖所示,對於閘極信號線 G L 之源極電極 S D 1 的重疊領域之該閘極信號線 G L 構成延伸如圖示之突起部 G L P 之面積係閘極信號線 G L 之輸入端子側較小且在終端側較大地形成也可得到同樣之效果。

又,如第11圖所示,當然也可以藉由變更該閘極信 號線GL之寬度方向的長度將源極電極SD1對於閘極信

本紙採尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

五、發明説明(₂₉).

號線GL的重叠領域形成不同。

亦即,將沿著閘極信號線 G L 排列的各像素領域,在互相鄰接之複數之每一像素領域成為群化,並將該各群化之像素領域的閘極信號線 G L 形成從其輸入端子側至終端側依順序擴充(擴充與源極電極 S D 1 之像素電極 I T O 1 連接之一邊的寬度)構成。

又,如第12圈,第13 圆及第14 圆所示,在保持電容 Cadd採用儲存電容方式的液晶顯示裝置時,藉由從輸入端子側至終端側依順序擴充像素電極 ITO 1 與電容線 C L 之重叠面積的構成,也可調整像素電極之電位降低成分 Δ V。在第13 圖及第14 圆所示之實施例,介經調整電容線 C L 之寬度 w 3,來調整電位降低成分 Δ V。

由於儲存電容方式之液晶顯示裝置係閘極信號線GL之分佈電容較少,因此,具有可減少掃描信號VG之波形失真的影響。但是,在儲存電容方式之液晶顯示裝置,也如上述實施例,調整閘極與源極間電容Cgs或保持電容Cadd,介經減小輸入端子側與終端側之電位降低成分
公V之相差,由於可將掃描信號VG之波形失真的影響成爲完全沒有,因此,可實現具有最大級之顯示畫面的液晶顯示裝置。

又,輸入於閘極信號線 G L 之信號線波形的失真,係從輸入端愈至終端,單調地增加。

第 1 7 圖之 b 部係表示閘極信號線 (掃描信號線) G L 之中央部, 而將其部分之 T F T 驅動波形表面於第

本纸张尺度通用中国图家標準 (CNS) A4规格 (210×297公差)

坊先閱讀背面之注意事項再填寫本页

五、發明説明 (₃₀)

1 8 (b) 圖・第 1 8 (a) 圖係表示於第 1 7 圖之 (a 之輸入端子側的TFT驅動波形,而第18(c)圍係 表示於第17圖之c之終端側之TFT驅動波形。比較第 18(a) 圖,第18(b) 圖及第18(c) 圖即可知 ,中央部之掃描信號 V G b 之下降時間 t f 係在輸入端子 侧.之下降時間 t f 1 與終端側之下降時間 t f r 之中間。 亦即,具有 t f l < t f < t f r 之關係。因此,在設計 成寄生電容在所有像素成爲同等的以往之液晶顯示裝置, 中央部之像素電極之電位降低成分△Ⅴ,係在輸入端子側 之 電 位 降 低 成 分 △ V l 與 輸 出 端 子 側 之 電 位 降 低 成 分 △Ⅴг之間・亦即具有△Ⅴ1>△Ⅴ>△Ⅴг之關係。

因此,對應於閘極信號線GL之中央部分的像素電極 I T O 對於電壓正方向之移位量,係比對應於閘極信號線 G L 之 輸 入 端 的 像 素 電 極 I T O 多 , 而 比 對 應 於 閘 極 信 號 線GL之終端的像素電極ITO少。

因此,介經將連接於閘極信號線 G.L 之中央部分的薄 膜電晶體TFT之閘極電極與源極電極SD1之間的電容 Cgs,形成比連接於閘極信號線GL之輸入端的薄膜電 晶體TFT之電容Cgs大·而比連接於閘極僧號線GL 之終端的薄膜電晶體TFT之電容Cgs小,可將跳進輸 入端及終端之像紊電極ITO與中央部之像索電極ITO 的閘極信號之洩漏成分成爲均勻,而最適當之共通電極電 歷 在 輸 入 端 及 終 端 之 像 素 之 像 素 與 中 央 部 之 像 素 不 會 不 相 同,因此在顯示領域之中央部不會發生閃爍。

本纸孫尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

A7

又,在此閘極信號線之輸入端及終端的像素電極 ITO係在貢獻於顯示之像素電極ITO1被議論,而除外考量對於以遮光膜被遮光的像素電極ITO1或未完成之像素的像素電極等之顯示上未貢獻的像素電極ITO1 乃妥當:當然這些與閃爍無關係者。

但是,在閘極信號線之輸入端及終端的像素電極 ITO1,若對應於被遮光之像素電極ITO1之像素, 採用終端側之薄膜電晶體TFT之電容Cgs比輸入端側 之薄膜電晶體TFT之電容Cgs大之構成,具有直流成 分不會施加於液晶,而可提高液晶之壽命的效果。

在本實施例,說明施以依輸入於關極信號線GL之掃描信號之波形失真的閃爍防止對策,及依曝光裝置之光學系統之失真的源極電極SDI之偏位的閃爍防止對策的液晶顯示裝置者,惟當然構成施以這些各防止對策中之任何一方均可以。

但是在實行依源極電極 S D 1 之偏位的閃爍防止對策的液晶顯示裝置,介經實行依輸入於閘極信號線 G L 之掃描信號之波形失真的閃爍防止對策,可用高精度調整像素電極的電位降低成分 Δ V ,即使將顯示領域放大至最大級,也可以充分地確保液晶顯示屏之驅動界限(特別是,共通電極電壓 V c o m 之界限)。

(透明基板 S U B 1 之製造方法)

以下,参照第19圈至第21圖說明表示於第3圖的

本纸张尺度通用中国图京标准 (CNS) A4规格 (210×297公差)

液晶顯示裝置之第1透明絕緣基板(薄膜電晶體基板) SUB1側的製造方法。又,在同圖中,中央之文字係表 示工程名稱之略稱,左邊係表示薄膜電晶體 T F T (IV -IV 切剖線),右邊係表示保持電容 C and d ("VI - VI 切剖 線) 之 剖 面 形 狀 観 看 的 加 工 流 程 。 除 了 工 程 B 及 D 外 , 工 程 A 至 G 之 工 程 係 對 應 於 各 光 處 理 所 區 分 者 , 各 該 工 程 之 切剖圖均表示完成光處理後之加工,且除去光阻劑之階段 • 又 , 上 述 光 處 理 係 表 示 在 本 說 明 爲 從 光 阻 劑 之 塗 佈 經 使 用光罩之選擇曝光,並顯像此爲止的一連串作業者,避免 重複說明・以下依照所區分之工程加以說明。

工程A,第19圈

在7059玻璃(商品名稱)所構成的第1透明網級 基 板 S U B 1 之 兩 面 介 經 浸 潰 處 理 設 置 氧 化 矽 膜 S I O 之 後 , 實 行 5 0 0 ℃ , 6 0 分 鐘 之 烘 烤 。 又 , 該 S I O 膜 係 形成用以緩和透明絕緣膜SUB1之表面凹凸所形成,惟 凹 凸 過 少 時 ・ 爲 可 省 略 之 工 程 ・ 介 經 穖 射 設 置 膜 厚 爲 2800 A Z A 1 - T a , A 1 - T i - T a , A 1 -Pd等所構成的第1導電膜gl。經光處理後,以磷酸與 硝酸及水醋酸之混酸液選擇性蝕刻第1導電膜g1。

工程 B , 第 1 9 圈

经济部中央标准局员工消费合作社印製

剛施以光阻後(形成上述之陽極氧化圖案後),在將 介 經 氨 水 調 整 3 % 酒 石 酸 成 爲 p H 6 . 2 5 ± 0 . 0 5 之

本纸张尺度通用中国国家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

五、發明説明(33)

溶液以乙二酸液稀釋成1:9之液所形成之陽極氧化液中 浸濟基板SUB1,形成電流密度調整成0.5mA/ cm²(定電流形成)。之後,實行陽極氧化直到能得到所 定之A-12O3膜厚所必需的形成電壓125V爲止的陽極 氧化(陽極形成)。然後,在該狀態下保持數十分鐘較理 想(形成定電壓)。此乃爲了得到均匀之A12O3膜上極 重要。由此,導電膜g1被陽極氧化,在掃描信號線(閘 極線)GL上及側面自動對準地形成有膜厚1800A之 陽極氧化膜AOF,而成爲薄膜電晶體TFT之閘極絕緣 膜之一部分。

<u>工程 C.・第19日</u>

介經環射設置膜厚 1 4 0 0 A 之 I T O 膜所形成的導電膜 I T O · 光處理後 · 以硝酸與硝酸之混酸液作爲蝕刻液介經選擇性地蝕刻導電膜 I T O · 形成保持電容 C a d d 之其中一方的電極及透明像素電極 I T O 1 ·

工程 D , 第 2 0 圖

在電漿 C V D 裝置導入氨氣體,矽烷氣體,氮氣體。設置膜厚 2 0 0 0 A 之氮化矽膜,在電漿 C、V D 裝置導入矽烷氣體,氮氣體,設置膜厚 2 0 0 0 A 之 i 型非晶質 S i 膜之後,在電漿 C V D 裝置導入氫氣體,磷氣體,設置 3 0 0 A 之 N + 型非晶質 S i 膜 d 0)。該成膜係在相同 C V D 裝置變更反應室連續地實行。

本纸旅尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

A7 .

五、發明說明(34)

工程 E , 第20 圖

光處理後,作爲乾蝕刻氣體使用SF6,BC1,實行蝕刻N+型非晶質Si膜d0,及i型非晶質Si膜
AS。之後使用SF6實行蝕刻気化Si膜GI。當然也可以用SF6氣體連續蝕刻N+型非晶質Si膜d0,i型非晶質Si膜AS及氮化Si膜GI。

工程 F , 第 2 1 圖

介經機射設置膜厚 6 0 0 Å 之 C r 所形成之第 1 導電膜 d l 。光處理後,以硝酸第 2 鈽溶液銨蝕刻第 1 導電膜 d l ,形成汲極信號線 D L ,源極電極 S D l ,及汲極電極 S D 2 。

在本實施例,如工程E所示,由於N+型非晶質Si

本纸张尺度返用中国图家标准 (CNS) A4规格 (210×297公釐)

五、發明説明(35)

膜d O ,i型非晶質 S i 膜 A S ,氮化 S i 膜 G I 成爲順推拔,因此,僅以第 1 導電膜 d 1 形成源極電極 S D 1 ,也不會使源極電極 S D 1 成爲斷線。

之後,在乾蝕刻裝置導入。F-6,BC1而介經蝕刻N+型非晶質Si膜dO,俾選擇性地除去源極與汲極間的N+型半導體層dO。

工程 G · 第 2 1 圖

在電漿CVD裝置導入氨氣體,矽烷氣體,氮氣體, 設置膜厚O.6μm之氮化Si膜。經光處理後,作爲乾 蝕刻氣體使用SF6而介經蝕刻,形成保護膜PSV1。 作爲保護膜,不僅在CVD所形成之SiN膜,也可以使 用有機材料者。

(光單之設計)

第1基板SUB1之各層的圖案係介經光刻法所形成

第22(a) 圆係表示圆案形成方法之一例的圖式。 MSK1係用以複印至基板之圖案PAT所形成的光 罩。MSK1係一個,形成有液晶顯示屏之一層的全圖案

S U B 1 係光阻劑塗佈於主面的基板。在第 2 2 (a) 圖之例子,係表示在一片基板 S U B 1 形成一個液晶顯示屏之圖案的例子。但是,在一片母玻璃基板形成複數液

A7

五、發明說明(36)

晶顯示屏之圖案也可以。

在光罩設有對準標記ALM,介經對準設於基板之對準標記ALM與光罩之對準標記ALM,實行第1基板SUB1之各曆間的對準。

在水銀燈等光源LIT所發生之紫外線等之光,係在透鏡光學系LEN被加工成均勻之面光源後,被送至反射鏡MIR。

被送至反射鏡MIR之光係向狹縫SLT反射,而經狹縫SLT之光係成爲線狀之光來照射光罩MSK1。

透過光罩MSK1之線狀光係踫到基板SUB1上而感光光阻劑。

此時,僅照到光之e部分,光單MSKl之圖案 PAT被複印在基板SUB1上。

在表示於第22(a)國之箭印方向,對於基板及光單,介經相對地移動狹縫SLT或反射鏡MIR,光罩MSK1之圖案PAT作爲基板SUB1之圖案PAT´被轉印。

第22(b) 圖係表示以表示於第22(a) 圖之方 法所使用的光罩MSK1之圖案PAT的例子者。

以表示於第9圖之實施例爲基礎加以說明時,表示於第22(b)圖之光單MSK係形成有半導體層AS之圖案。

閘極信號線GL之延伸方向係X時,則第22(b) 圖之a係表示輸入端子側的半導體層AS之圖案,而b係

本纸张尺度适用中国图容标准(CNS)A4规格(210×297公釐)

A7 R7

五、發明説明(37)

表示終端側的半導體層AS之圖案·第22(b)圖之I部分,係用以調整先前所述之閘極與源極間電容Cgs的圖案。

在表示於第22-(a)國及第22(b)國的一光罩MSK1形成液晶顯示屏之一層的全國案。而依照圖案形成基板SUB1之所期望之層(例如半導體層AS)之方法。在相同曝光條件下,由於可形成輸入端子側與終端側之圖案。因此,以高精度可形成用以調整像素電極之電位降低成分△V的圖案I。

故可精度優異地控制電位降低成分△V,而可提高液晶顯示屏時的界限(特別是共通電極電壓Vcom之界限)。

又,如第22(a)圖所示,在形成基板SUB1上之圖案PAT時,由於移動反射鏡MIR或狹縫SLT並施以曝光,因此,介經機械上之部分的精度,在基板上之圖案PAT會產生歪斜。

但是,介經直交於以第7(a) 圖至第7(d) 圖及第8圖所示之源極電極SD1之延伸方向的寬度w0之長度形成比上述通道寬度w小之構成,因依源極電極SD1 與閘極信號線GL對準偏離的閘極與源極間電容CgS之變動變少。因此,可減小曝光工程之歪斜的影響。

第23(a)圖係表示在第1基板SUB1形成圖案之方法的其他例者。

與第22(a)圖不同點,係將基板SUB1上之圖

本纸张尺度通用中国因家標準 (CNS) A4規格 (210×297公聲)

五、發明說明(38)

案PAT分成複數之塊圖案PATi,PATii,

第23(b) 國係表示在表示於第23(a) 國之方法的複數光罩MSKi, MSKii, MSKii, MSKii, MSKii, 的圖案的例子者。

以表示於第9屆之實施例爲基礎加以說明時,第23(b)關係表示半導體層AS之光單之例子。閘極信號線GL之延伸方向係X時,則光單MSKii,MSKii/係表示輸入端子側之光單,而光單MSKii,MSKii/係表示輸過之光單。又,表示於第23(b)圖之a係表示輸入端子側的半導體層AS之圖案,而b係表示終端側的半導體層AS之圖案。第23(b)圖之I部分,係用以調整先前所述之閘極與源極間電容Cgs的圖案。

其他, 未特別地說明之點係與表示於先前所述之第22(a) 國及第22(b) 圖之實施例相同。

依照表示於第23(a)圖之實施例,由於介經複數光單MSKi,MSKii,MSKii,MSKii,MSKiv形成一具液晶顯示裝置之一個層的圖案PAT´,因此,可製作顯示畫面的大液晶顯示裝置。

但是,在如第23(a)圆所示之實施例中,在輸入端子側與終端側,由於必須以不同之光罩形成調整電位降低成分△V的圖案1,因此,很難以高精度來調整電位降低成分△V。

五、發明説明(39)

又,在表示於第23(a)圖之實施例,由於在基板 SUB1之各塊圖案PATii、,PATii、,

PATii PATiv 之間的境界領域,重複曝光複數次,因此,圖案比其他部分更細小。

因此,在避開複數次曝光之部分的部分,必須設置調整電位降低成分△V的圖案 1。

對此,由於表示於第22(a)圖之實施例,係以一枚光罩MSK1形成液晶顯示裝置之一層的圖案PAT「,因此,無境界領域地,用以設置調整電位降低成分△V之圖案1的限制較少。

但是,欲製造具有最大級之顯示領域的液晶顯示裝置時,若未考慮調整電位降低成分△V的圖案 1 之精度,則表示於第23(a)圖之實施例者較適合。

表示於上述之第 2 2 (a) 圖 , 第 2 2 (b) 圖或第 2 3 (a) 圖及第 2 3 (b) 圖所示的圖案之形成方法,係表示在半導體層 A S , 設置調整電位降低成分 \(V 的圖案 1 之例子,惟在其他曆設置調整電位降低成分 \(V 的圖案 1 也可以。

例如在表示於第11國及第11國之實施例中,在形成閘極信號線GL之工程(第1光)之光單,使用表示於第22(a)國,第22(b)國或第23(a)圖,第23(b)國的圖案形成方向也可以,又,在形成源極電極SD1的工程(第1光)所用的光罩,使用表示於第22(a)圖,第22(b)國或第23(a),第23

本紙張尺度適用中国因家標準 (CNS) A.4规格 (210×297公釐)

A7

(b) 圖所示之圖案的形成方法也可以。

(在兩端驅動閘極信號線GL之情形)

第24圆係表示爲了減低掃描信號線驅動波形VG的波形失真,在閘極信號線GL之左右兩端設置掃描信號線驅動電路部104之例子的液晶顯示裝置的等值電路.在表示於第24圓的構成的液晶顯示裝置中,閘極信號線GL之終端係沒有存在。

但是,在表示於第24國之構成的液晶顯示裝置,距兩件掃描信號線驅動電路部104較遠的中央部之像素B的掃描信號線VG之波形失真,比距兩件掃描信號驅動電路部104較近側的像素A,C的掃描信號VG之波形失真大。

因此,在表示於第24圖之兩側驅動的液晶顯示裝置,介經將距輸入端子較遠側之像素B的閘極與源極間電容Cgs,構成比接近於輸入端子側之像素A,C的閘極與源極間電容Cgs較大即可減小依掃描信號VG之波形失真的像素電極之電位降低成分△V之相差。

具體的關極與源極間電容 C g s 之調整方法係如表示於第 9 圖,第 1 0 圖及第 1 1 圖之實施例。

又,在表示於第24圈之兩側驅動的液晶顯示裝置,減小像素電極之電位降低成分△V之相差的方法,係並不被限定於調整閘極與源極間電容Cgs者,而調整保持電容Cadd,液晶電容Cpix,源極與汲極間電容

本纸张尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公養)

A·7 B·7

五、發明説明(41)

C d s 1 或像素電極與汲極僧號線間電容 C d s 2 者也可以・

又,在本實施例表示依形成閘極電極,形成閘極絕緣膜,形體半導體層,形成源極及汲極電極之順序所形成的 反參差.構造的薄膜電晶體 T F T。

但是,本發明係並不限定於使用反參差構造的薄膜電晶體的液晶顯示裝置者,而在使用經由閘極絕緣膜將閘極電極形成在半導體層上之正參差構造的薄膜電晶體TFT的液晶顯示裝置也可適用本發明。

實施之形態 2

又,本發明係將所謂縱電場方式之液晶顯示裝置說明作爲一實施例者。但是,在一方之透明基板的液晶側之面 設置互相相對向的一對電極,而在此等各電極之間與該透明平板平行地產生電場的橫電場方式時,其情形也完全相 問,故也可適用該橫電場方式之液晶顯示裝置。

第25 圖係表示適用本發明的橫電場方式之主動矩陣方式彩色液晶顯示裝置之一像素與其周邊的平面圖。

第26 圖係表示第25 圖之3-3 切削線之剖面的圖式。如第25 圖及第26 圖所示,以液晶層LC為基準,在下部透明玻璃基板SUB1側形成有薄膜電晶體TFT 体储存電容Cstg,像素電極PX及對向電極COM2

,而在上部透明玻璃基板 S U B 2 側形成有濾色片 F 1 L

, 遮光用黑矩陣圖案 B M。

本纸張尺层通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

五、發明説明(42)

又,在透明玻璃基板 S U B 1 , S U B 2 之各該內側 (液晶 L C 側)之表面,設有控制液晶之初期配向的配向膜 O R 1 1 , O R 1 2 ,而在透明玻璃基板 S U B 1 , S U B 2 之各該外側的表面,設有偏光軸直交所配置的偏光板。

如第25圖所示,各像素係配置於閘極信號線(掃描 信號線或水平信號線)GL,及對向電壓信號線(共通電 極配線)COH1,及鄰接之兩條汲極信號線(影像像號 線或垂直信號線)DL之交叉領域內(四條信號線所關繞 的領域內)。各像素係包括薄膜電晶體TFT,儲存 Cstg,像素電極PX及對向電極COM2。閘極信號 線GL,對向電腦循號線COM1係在圖中向左右向上 向上下方向配置複數支,汲極信號線DL係向上下方 向延伸,並向上下方向配置複數支。像素電極PX係與對向電 應件,並向上下方向配置複數支。像素電極PX係與對向電 壓個號線COM1成為一體。

在沿著汲極信號 D L 上下地鄰接的二像素,係在第 2 5 圖之 A 線折彎時,平面構成成爲重疊之構成。此乃係 以沿著汲極信號線 D L 上下地鄰接之二像素共通化對向電 壓信號線 C O M 1 ,並介經放大對向電壓信號線 C O M 1 之電極寬度,而爲了減低對向電壓信號線 C O M 1 之電阻 。由此,將對向電壓從外部電路充分地供應至左右方向之 各像素的對向電極 C O M 2 成爲容易。

像素電極 P X 與對向電極 C O M 2 係互相地對向,介

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公益)

經濟部中與標準局員工消費合作社印製

五、發明説明(

經各像素電極PX與對向電極COM2之間的電場控制液晶LC之光學性狀態,俾控制顯示。像素電極PX與對向電極COM2係梳齒狀地構成,分別形成向圖之上下方向較細長之電極。

閘極信號線GL係設定電極寬度使掃描電壓能充分地施加於終端側的像素之閘極電極GT,俾得到充足之電阻值。又,對向電壓信號線COM1也設定電極寬度使對向電壓能充分地施加於終端側的像素之對向電極COM2俾得到充足之電阻值。

在第25圈中,以記號I所示之部分,爲調整像素電極之電位降低成分的部分。以記號I所示之部分係與像素電極PX一體地形成,介經經由閘極信號線GL與絕綠膜GI相重疊,構成閘極與源極間電容Cgs。

因此,在表示於第25屆之實施例,係介經將開極與 源極間電容調整圖案I與開極信號線GL之重疊部分的面積,在接近輸入端子側之像素形成較小,而在距輸入端子 較遠側之像素形成較大,俾減少像素電極之電位降低成分 △V之像素間的相差。

横電場方式之液晶顯示裝置係具有視角特性較廣之特徵。因此,在顯示領域較大之液晶顯示裝置,介經採用橫電場方式,即可解決因視角特性狹窄而無法看到畫面之一部的以往問題。

因此,介經在橫電場方式之液晶顯示裝置適用本發明,由於可減少依閘極信號線 G L 變長所產生的驅動波形之

五、發明說明(44)

失真的影響,因此可實現具有最大級之顯示領域的液晶顯示裝置。

在横電場方式之液晶顯示裝置,調整像素電極之電位降低成分△V的方法,係也並不被限定於調整閘極與源極間電容Cgs的方法,也可以調整保持電容Caddn液 晶電容Cpix,源極與汲極間電容Cdsi或像素電極 汲極信號線間電容Cgs2者。

實施形態 3

以下,將調整閘極與源極間電容 C g s 的其他實施例表示於第 2 7 (a) 圖及第 2 7 (b) 圖

第27(a)國及第27(b) 圆係表示將表示於第3 圖之像素之平面圖的薄膜電晶體 TFT 近旁之部分的圖式。第27(a) 圆及第27(b) 圖未記載部分之構成係與表示於第3 圖之像素構成相同。

第27(a) 國係表示輸入端子側之像素的薄膜電晶體 TFT之構成,而第27(b) 圆係表示距輸入端子較遠側的薄膜電晶體 TFT之構成。

在本實施例,係將薄膜電晶體 T F T 之通道長度 1 之方向與閘極信號線 G L 之延伸方向垂直地配置。

在本實施例,係以設於半導體層AS的調整圖案I1,及設於源極電極SPI的調整圖案I2之兩部分,來調整閘極與源極間電容Cgs,俾減少像素電極之電位降低成分△V之像素間的相差。因此,在本實施例,由於在狹

本纸张尺度通用中國图案標準 (CNS) A4規格 (·210×297公養)

五、發明説明(45)

窄領域可設置調整圖案 I 1 及調整圖案 I 2 ,因此可提高像素之孔徑比。

又,如第27(a)圖及第27(b)圖所示,在本實施例,由於將設於源極電極SD1之調整圖案12,設置於隔著規定薄膜電晶體TFT之通道長度1及通道寬度w之部分,因此,介經在源極電極SD1設置調整圖案12,也不會改變薄膜電晶體TFT的驅動能力。

實施形態 4

第28(a) 圖及第28(b) 圖係表示調整閘極與源極間電容Cgs的其他實施例。

第28(a)圖及第28(b)圖也是表示將表示於第3圖之像素的平面圖的薄膜電晶體TFT之近旁部分的圖式。在第28(a)圖及第28(b)圖未記載部分之構成係與表示於第3圖之像素構成相同。

第28(a) 圆係表示輸入端子側之像素的薄膜電晶體 TFT之構成,而第28(b) 圆係表示距輸入端子較遠側的薄膜電晶體 TFT之構成。

在本實施例,係從閘極信號線GL分較地設置薄膜電晶體TFT之閘極電極GT。

在本實施例,係在薄膜電晶體TFT之閘極電極GT與源極SD1重疊部分,設置缺口圖案I3來調整閘極與源極間電容Cgs,俾減少像素電極之電位降低成分△V的像素間的相差。因此,在本實施例;係與在遮光性金屬

五、發明説明(46)

膜所構成之閘極電極 G T 設置突起之情形不相同,不會犧牲孔徑比。

介經設於表示於第28(a)國及第28(b)國之關極電極GT的缺口圖案13,爲了減小依掃描信號之波形失真所產生的像素電極之電位降低成分△V之相差,愈增加愈接近於輸入端子的像素之缺口圖案23之缺口量即可以。

在表示於第28(a)國及第28(b)圖之本實施例,也由於將設於閘極電極GT之調整圖案 I3,隔著薄膜電晶體 TFT之通道長度 I及通道寬度 w 之部分設置,因此介經在閘極電極 GT設置調整圖案 I3,也不會改變薄膜電晶體 TFT之驅動能力。

實施形態 5

以下,說明在增大像素孔徑比之液晶顯示裝置,施加減小依掃描信號之波形失真的像素電極之電位降低成分 ΔV的相差之對策的實施例。

(像素領域之構成)

第29(a) 圖係表示對應於本實施例之第2圖之虛線框A之像素領域之具體性構成的平面圖。

將第29(a)國之IV-IV線的剖面圖表示於第30國,並將V-V線的剖面圖表示於第31圖,又將VI-VI線的剖面圖表示於第32圖。

本纸张尺度通用中国四本标准 (CNS) A4规格 (210×297公差)

五、發明説明(47)

液晶顯示屏係如第30圖所示,以液晶LC為基準,在第1透明基板SUB1側形成有薄膜電晶體TFT及像素電極ITO1,在第2透明基板SUB2側形成有濾色片FIL,黑矩陣圖案(第1遮光膜)BMI。

在第30圖中,POL1係設於第1基板的第1偏光板,而POL2係設於第2基板的第2偏光板。

首先,在玻璃等所構成之第 1 透明基板 S U B 1 之液晶側的面,形成有向其 x 方向延伸並排設於 y 方向的閘極 信號線 G L。

該閘極信號線GL,係由絡,鉬,鉻與鉬之合金,鋁,鉭或鈦等所形成的導電膜gl所構成。又,爲了降低閘極信號線GL之配線電阻,使用上述之導電膜的疊層膜來構成閘極信號線GL也可以。又,在閘極信號線GL使用鋁時,爲了避免金屬叢之突起,使用添加少量鉬,鈦或紀等金屬之合金也可以。

在由該閘極信號線GL與下述之汲極信號線DL所圍 繞之像素領域的大部分,形成有透明導電膜(例ITO) 所構成的像素電極ITO1。

像素領域之圖式下方的閘極信號線GL上之一部分係成為薄膜電晶體TFT之形成領域·薄膜電晶體TFT· 係例如依SiN所構成之閘極絕緣膜GI,i型非晶質 Si所構成之半導體層AS,包括不純物之非晶質Si所 構成的半導體層dO,汲極電極SD2及源極電極SD1 順序疊層所形成.

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

A7

五、發明說明(48)

汲極電極 S D 2 及源極電極 S D 1 係成爲與汲極信號 線 D L 同時地形成。

汲極信號線DL係如第31圖所示,形成在絕緣膜 G1,半導體層AS及包括雜質之非晶質Si所構成的半 導體層dO上,藉由鉻,鉬,鉻與鉬之合金,鋁,鉬或鈥 等導電膜之單層或疊層體所形成。在汲極信號線DL之形 成領域,形成半導體層AS及包括雜質的半導體層dO, B例如防止汲極信號線DL依半導體層AS及包括雜質之 半導體層dO之段落差所產生的斷線。

夢膜電晶體 T F T 之汲極電極 S D 2 係與汲極信號線 D L 一體地形成,而源極電極 S D 1 係與汲極電極 S D 2 僅隔著所定之通道長度 1 之分量所形成。

在源極電極SD1及波極電極SD2上設有絕緣膜所構成的保護膜PSV1。保護膜PSV1係成爲可避免液晶對於薄膜電晶體TFT之直接接觸的特性劣化。保護膜PSV1係由如氮化矽膜或聚醯亞胺等之有機樹脂膜之耐濕性優異之膜所構成。

在保護膜PSV1上形成有像素電極ITO1。

在源極電極SD1上之保護膜PSV1,設有用以電氣式地連接源極電極SD1與像素電極ITO1的質穿孔CONT。

保持電容元件 Cadd G如第32 圖所示,將閘極盾號線(驅動薄膜電晶體 TFT之閘極信號線與鄰接之其他閘極信號線)GL作爲其中一方之電極,並將與像素電極

本纸张尺度通用中國國家標準 (CN5) A4規格 (210×297公差)

A7 87

五、發明説明(49)

ITO1同時地形成的導電層作爲另一方之電極,又將介裝於此等之中間的絕緣膜GI,保護膜PSV1作爲介質膜所構成。

絕緣膜 G I · 保護膜 P S V 1 係與薄膜電晶體 T F T 者之形成同時形成,又,另一方之電極的導電層係與上述像素電極 I T O 同時地形成。

在像素電極ITO之所有表面形成有用以規制液晶之配向的配向膜ORII。

在本實施例,由於在像素電極ITOI與關極信號線GL及汲極信號線DL之間存有絕緣膜的保護膜PSVI,因此,即使像素電極ITOI與閘極信號線GL或像素電極ITOI及汲極信號線DL平面地重疊也不會短路。因此,在本實施例中,可將像素電極ITOI形成較大,因可增大配置像素之孔徑,增加液晶電容Cpix,而可減小保持電容Cadd等之特徵。

在由玻璃等所構成的第2透明基板SUB2之內側(液晶LC側)之表面,依順序叠層設有第1遮光膜BM1,滤色片FIL,共通透明電極COM及上部配向膜ORI2。

第 1 遊光膜 B M 1 係在鉛, 鋁等之遮光性金屬膜, 丙烯酸等樹脂膜,添加染料,顏料或碳等的遮光性之有機膜所構成。

共通透明電極СОМ係ІТО等之透明導電膜所構成

经清部中央标准的員工消費合作社印製

遊色片 F I L 係在丙烯酸等之有機樹脂膜所構成之基材・添加染料或顔料者所構成。

又,爲了防止滤色片FIL之染料或顏料污染液晶 LC,在滤色片FIL與共通透明電極COM之間,設置 丙烯酸等之有機樹脂膜所構成之滤色保護膜也可以。

(第2遮光膜BM2)

在本實施例中,如第29(a) 國及第31 國所示,在形成有汲極信號線 D L 之第1 透明基板 S U B 1 上,設有遮光性之金屬膜所構成的第2 遮光膜 B M 2 · 第2 遮光膜 B M 2 係與構成閘極信號線 G L 之導電膜 g 1 相同材料,與閘極信號線 G L 同層地形成。

該第2遮光膜BM2係平面構造上如第29(a)圖所示地沿著汲極信號線DL而與像素電極ITO1重疊,而且形成與汲極信號線DL不重疊之狀態。一方面,在剖面構造上,如第31圖所示,第2遮光膜SUB2係藉由汲極信號線DL與閘極絕緣膜GI被絕緣分離。所以,第2遮光膜BM2與汲極信號線DL成爲短路之可能性較小。又,像素電極ITO1與第2遮光膜BM2係以閘極絕緣膜GI及保護PSV1被絕緣分離。

第2遮光膜 B M 2 係提高一像素對於像素的像素電極之透過部的面積,亦即具有提高孔徑比並提高顯示屏之亮度的功能。在表示於第2 8 圖之顯示屏,背面光 B L 係設定在第1透明基板 S U B 1 之其中一方之一邊。背面光

本纸张尺度通用中国图容标准(CNS)A4规格(210×297公差)

经洪部中央標準局員工消費合作社印製

五、發明說明(51)

B L 係設在第 2 透明基板 S U B 2 側也可以,惟在以下,爲了方便上,從第 1 透明基板 S U B 1 側被照射,而從第 2 透明基板 S U B 2 觀察時之情形表示於例子。照射光係透過第 1 透明基板 S U B 1 ,而從未形成有第 1 透明基板 S U B 1 上的遮光性的膜(閘極信號線 G L,汲極信號線 D L 及第 2 遮光膜 B M 2 之部分而進入液晶 L C。該光係以施加於形成在第 2 透明基板 S U B 2 的共通電極 C O M 與形成在第 1 透明基板 S U B 1 的像素電極 I T O 1 間的電壓被控制。

題示屏在像素電極ITOI施加電壓時,則在降低光之透過率的正常白模態,如本實施例地未形成第2遮光膜BM2時,必須以設於第2透明基板SUB2之第1遮光膜BM1廣泛地覆蓋像素電極ITO1之周圍,否則從汲極信號線DL或閘極信號線GL及像素電極ITO1之間險有無法以電壓控制之光會洩漏,而降低顯示之反觀。又,第2透明基板SUB2與第1透明基板SUB1係隔著液晶張貼,而必須增大對準界限,與在第1透明基板SUB1般所到進大對準界限,與在第1透明基板SUB1般所到

又,在本實施例中,在第2遮光膜SUB2,使用與 閘極信號線GL相同之遮光性之金屬膜gl,惟若可遮斷 光者,也可以使用在丙烯酸等脂肪膜含有染料,顏料或碳 等而形成遮光膜的絕緣性之遮光膜。

五、發明説明(52)

(將 像 素 電 極 之 電 位 降 低 成 分 △ V 成 爲 均 勻 的 方 法)

第29(a) 圆係表示輸入端子側之像素的平面構造 ,而第29(b) 圆係表示從輸入端子較遠側(例如終端 側)之像素的平面構造的一部分。

本實施例也將薄膜電晶體TFT之通道長度1之方向與閘極信號線GL之延伸方向垂直地配置。

在本實施例中,在像素電極ITO1設置與選擇像素電極ITO1之間極信號線GL重疊部分,來調整閘極與源極固電容Cgs,俾減少像素電極之電位降低成分△V的像素間之相差。

在設於表示在第29(a)圖之像素電極ITO1的 調整圖案14,爲了減小依掃描信號之波形失真所發生的 像素電極之電位降低成分△V之相差,愈距輸入端子愈遠 之像素,將調整圖案14與閘極信號線GL之重疊面積, 比愈接近於輸入端側之像素僅多所定量 d 即可以。

在本實施例中,爲了每一像素地調整閘極與源極間電容Cgs,由於將像素電極ITO1延伸設至與選擇該像素電極ITO1之閘極信號線GL重疊之部分,故遮光性之金屬所構成的閘極信號線GL具有與覆蓋像素電極之線的第1遮光膜BM1相同之功能。因此,可將覆蓋像素電極ITO1與閘極信號線GL之重疊部分1的第1遮光膜BM1,可向以箭號所示之閘極信號線GL之方向後退,而可擴大像素之孔徑。

又, 在本實施例中, 設於像素電極 I T O 1 與鄰接之

本紙張尺度這用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)

飲酒部中去標準為員工消費合作社印製

像素的閘極信號線GL之重疊部分的保持電容Cadd之部分,因鄰接之像素的閘極信號線GL也由遮光性之金屬所構成,因此,具有與第1遮光膜BM1相同之功能。故可將第1遮光膜BM1後退至閘極信號線GL露出之位置,而可提高像素之孔徑。

又,在本實施例中,在閘極與源極間電容Cgs之介質使用保護膜PSV1與絕緣膜GI。由於在保護膜PSV1與絕緣膜GI。由於在保護膜PSV1與絕緣膜GI之相同場所,存在梢孔之可能性極少,因此,在調整閘極與源極間電容Cgs之部分14,也不會有像素電極ITO與閘極信號線GL短路之問題。

實施形態 6

经液部中央操作局员工消费合作社

印製

以下,將調整閘極與源極間電容 C g s 之其他實施例表示於第 3 3 (a) 圖及第 3 3 (b) 圖。

第33(a) 國及第33(b) 關係表示將表示於第29(a) 圖之像素的平面圖之薄膜電晶體TFT之近旁部分的圖式。未記載於第33(a) 圖及第33(b) 圖之部分的構成係與表示於第29(a) 圖之像素的構成相同。

第33(a) 圆係表示輸入端子側之像素之薄膜電晶體 TFT的構成,而第33(b) 圆係表示距輸入端子較遠側之薄膜電晶體 TFT的構成。

在本實施例中, 薄膜電晶體 T F T 之通道長度 1 的方向係垂直地配置於閘極信號線 G L 之延伸方向。

五、發明説明(54)

在本實施例中,以設於與源極電極 S D 1 重叠部分之間極信號線 G L 的調整圖案 I 5 ,調整閘極與源極間電容 C g s ,俾減小像素電極之電位降低成分 Δ V 的像素間之相差。

實施形態7

第34(a)圖及第34(b)圖係表示調整閘極與源極間電容Cgs之其他實施例。

第34(a) 圖及第34(b) 圖係表示將表示於第29(a) 圖之像案的平面圖之薄膜電晶體TFT之近旁部分的圖式。未記載於第34(a) 圖及第34(b) 圖之部分的構成係與表示於第29(a) 圖之像素的構成相同。

第34(a) 圖係表示輸入端子側之像素之薄膜電晶體 TFT的構成,而第34(b) 圖係表示距輸入端子較遠側之薄膜電晶體 TFT的構成。

在本實施例中,薄膜電晶體TFT之通道長度 l 的方向係垂直地配置於閘極信號線 G L 之延伸方向。

在本實施例中,在閘極信號線GL設置與像素電極

五、發明説明(₅₅)

I T O 1 重疊的調整圖案 I 6 ,調整閘極與源極間電容 C g s , 俾減小像素電極之電位降低成分 △ V 的像素間之相差。

以設在表示於第34(a)圖及第34(b)圖之關極信號線GL的調整圖案I5,爲了減小依掃描僧號之波形失真所發生的像素電極之電位降低成分△V的相差,愈距輸入端子較遠之像素,比接近於輸入端子側之像素愈增加調整圖案I6與像素電極ITO1之重疊面積。

實施形態8

第35(a)圖及第35(b)圖係表示調整閘極與 源極間電容Cgs之其他實施例。

第35(a) 圖及第35(b) 圖係表示將表示於第29(a) 圖之像素的平面圖之薄膜電晶體 TFT之近旁部分的圖式。未記載於第35(a) 圖及第35(b) 圖之部分的構成係與表示於第29(a) 圖之像素的構成相同。

第35(a)圖係表示輸入端子側之像素之薄膜電晶體TFT的構成,而第35(b)圖係表示距輸入端子較遠側之薄膜電晶體TFT的構成。

在本實施例中,從閘極信號線GL分岐設置薄膜電晶體TFT之閘極電極GT・

在本實施例中,在薄膜電晶體 T F T 之源極電極 S D 1 與閘極電極 G T 重叠之兩部位部分,設置調整圖案

幼先因前背面之注意事項再換寫本页

A7

I7及I7´,調整閘極與源極間電容Cgs,俾減小像 索電極之電位降低成分△V的像素間之相差。

介經設在表示於第35(a)圖及第35(b)圖的源極電極SDI的調圖案I7及I7,為了減小依掃描信號之波形失真所發生的像素電極之電位降低成分△V的相差,愈距輸入端子較遠之像素愈增加調整圖案I7與I7,之全部面積即可以。

又,在表示於第35(a)圖及第35(b)圖之本 實施例中,半導體層AS之寬度形成比源極電極SD1之 寬度小,介經半導體層AS之寬度來規定薄膜電晶體 TFT之通道寬度。由於調整閘極與源極間電容CgS之 圖案17及17´係設在與半導體層AS未重叠部分,因 此,介經在源極電極SD1設置調整圖案17,17´, 而不會改變薄膜電晶體TFT之驅動能力。

又,在表示於第35(a)圖及第35(b)圖之實施例中,介經閱極電極GT來遮光半導體層AS,及爲了防止薄膜電晶體TFT之誤動作,平面地僅存在開極電極GT之領域內設置半導體層AS。因此,介經閱極電極GT完全地遮光半導體層AS時,在源極電極SD1與開極電極GT之間具有半導體層AS沒有之部分,因而具有開極與源極間電容Cgs與大之缺點。但是,在本實施例中,由於調整開極與源極間電容Cgs,減小像素電極CT。由於調整隔極與源極間電容Cgs,減小像素電極CT。

本纸张尺度通用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

五、發明説明(57)

Cgs變大的缺點。

實施形態 9

第36(a) 圖及第36(b) 圖係表示調整保持電容 Cadd的其他實施例。

第36(a)圖及第36(b)圖係表示本實施例之 像素的平面構造的圖式。

第36(a) 圖及第36(b) 圆係形成與表示於第29(a) 圖之像素構造之液晶顯示裝置相同構造。因此在本實施例未特別加以記載部分的構成係與表示於第29(a) 圖之像素的構成相同。

第 3 6 (a) 圖係表示輸入端子側之像素的構成,而第 3 6 (b) 圆係表示距輸入端子較遠側之像素的構成。

在本實施例中,變更像素電極ITOI與鄰接之像素的閘極信號線GL相重疊部分之面積,調節保持電容Cadd,俾減小像素電極之電位降低成分△V的像素間的相差。

調整表示於第36(a) 圖及第36(b) 圖的保持電容 C a d d ,為了減小依掃描信號之波形失真所發生的像素電極之電位降低成分的相差,愈距輸入端子較遠之像素比愈接近於輸入端子之像案的閘極信號線 G L 與像素電極 I T O 1 之重叠面積減少以 d 表示之所定量,俾減小保持電容 C a d d 即可以。

经老部中央標準局員工消費合作社印製

A7

實施形態10

第37(a) 圖及第37(b) 圖係表示調整液晶電容Cpix之其他實施例。

第 3 7 (a) 圖及第 3 7 (b) 圖係表示本質施例之 像素之平面構造的圖式・

第37(a) 圖及第37(b) 圖也形成與表示於第29(a) 圖之像案構造的液晶顯示裝置相同構造・因此,在本實施例未特別加以記載部之構成係與表示於第29(a) 圖之構成相同。

第 3 7 (a) 圖係表示輸入端子側之像素的構成,而第 3 7 (b) 圖係表示距輸入端子較遠側之像素的構成。

在本實施例中,變更像素電極ITO1之面積,並變更與共通電極COM之面積,來調整液晶電容Cpix, 俾減少像素電極之電位降低成分△V的像素間的相差。

變更表示於第37(a) 圖及第37(b) 圖的像素電極ITO1之面積,爲了減小依掃描信號之波形失真所發生的像素電極之電位降低成分△V的相差,愈距輸入端子較遠之像素比愈接近於輸入端之像素的像素電極之面積僅減少以d表示之所定量,俾減小保持電容

Cpix即可以。

又,在本質施例中,如第 3 7 (a) 圆及第 3 7 (b) 圆所示,即使變更像素電極 I T O 1 之面積,第 1 遮光膜 B M 1 之孔徑面積係在接近於輸入端子之像素與距輸入端子較遠之像素相同,又,在本實施例中,變更以第 1 遮

本纸张尺度适用中国因家标准 (("NS) A4规格 (210×297公差)

然原部中央標準局員工消費合作社印製

A7

五、發明説明 (₅₉)

光膜BM1之部分的像素電極ITO1之形狀,變更像素電極之面積,由於調整液晶電容Cpix,因此,在接近於輸入端子之像素與距輸入端子較遠之像素沒有通過光之孔徑上之差異,不會產生亮度差。

實施形態11

第38(a) 圆及第38(b) 圆保表示以遮光性金屬膜第2遮光膜BM2, 並調整第2遮光膜BM2與像素電極ITO1之重叠面積的其他實施例。

第38(a) 國及第38(b) 圖係表示本實施例之 像素之平面構造的圖式。

第38(a) 圖及第38(b) 圖係表示將表示於第29(a) 圖之像素的平面圖之薄膜電晶體 TFT之近旁部分的圖式·未記載於第38(a) 圖及第38(b) 圖之部分的構成係與表示於第29(a) 圖之像素的構成相同。

第38(a) 圆係表示輸入端子側之像素之薄膜電晶體 TFT的構成,而第38(b) 圆係表示距輸入端子較遠側之薄膜電晶體 TFT的構成。

在本實施例中,電氣式地連接第2遮光膜BM2與鄰接之像素的閘極信號線GL,變更第2遮光膜BM2與像素電極ITO1之重叠面積,俾減少像素電極之電位降低成分△V的像素間的相差。

在本實施例中,由於第2遮光膜 B M 2 係電氣式地連

本纸孫尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

五、發明説明(60)

接鄰接之像素的閘極信號線GL,因此,第2遮光膜BM2與像素電極ITO1之重疊部分係實行與保持電容.Cadd相同之動作。

A7 B7

變更表示於第38(a)圖及第38(b)圖的第2 遮光膜BM2與像素電極ITO1之重疊面積,爲了減小依掃描信號之波形失真所發生的像素電極之電位降低成分 △V的相差,將接近於輸入端子側的第2遮光膜BM2與 像素電極ITO1之重疊面積,比距輸入端子較遠側之像 素者僅增加以d表示之所定量,俾增大保持電容Cadd 即可以。

又,在本實施例中,由於不變更像素電極之面積,並 調整保持電容電極之面積,因此,即使變更保持電容 Cadd,液晶電容Cpix也不會變更。

又,變更第2遮光膜BM2與像素電極ITO1之重 疊面積時,有像素之孔徑變更之問題,惟如第38(a) 圖及第38(b)圖所示,在以設於第2透明基板 SUB2的第1遮光膜BM1所覆蓋之領域內介經變更第 2遮光膜BM2與像素電極ITO1之重疊面積,即可解 決變更像素之孔徑的問題。

又,在本實施例中,表示將第2遮光膜BM2電氣式 地連接於閘極信號線GL之例子,惟在電氣式地浮起第2 遮光膜BM2之狀態下,即使變更與像素電極ITO1重 叠之面積也可減小像素電極之電位降低成分△V的相差。 在將第2遮光膜BM2成爲電氣式地浮起之狀態時,變更

五、發明說明(61)

與像素電極 I T O 1 之重叠面積時,可變更源極與汲極間電容 C d s 1 或像素電極與汲極信號線間電容 C d s 2。此時,愈接近於輸入端子側之像素愈增加第 2 遮光膜 B M 2 與像素電極 I T O 1 重疊之面積。

但是,愈增加源極與汲極間電容 C d s 1 及像素電極 汲極信號線間電容 C d s 2 ,乃有像素間之串音之問題, 如第 3 8 (a) 圖與第 3 8 (b) 圖所示,將第 2 遮光膜 B M 2 連接於關極信號線 G L 者較理想。

(發明之效果)

由以上說明可明瞭,依照依本發明之被晶顯示裝置,成爲可抑制抑制閃爍之發生。

(圖式之簡單說明)

经洪部中

兵標準局員工消費合作社印製

第1 图係表示依本發明之液晶顯示裝置之一實施例的要部平面圖。

第2 圖係表示依本發明之液晶顯示裝置之一實施例的 等值電路圖。

第3圖係表示依本發明之液晶顯示裝置之像素領域之一實施例的平面圖。

第4閩係表示第3圖之Ⅳ一Ⅳ線的剖面圖。

第5圖係表示第3圖之 V - V 線的剖面圖。

第 6 圆 係 表 示 第 3 圖 之 VI - VI 線 的 剖 面 圖。

第7(a) 圖至第7(d) 圖係表示依本發明之液晶

本纸张尺度通用中国图家标序(CNS)A4规格(210×297公差)

五、發明説明(62)

顯示裝置之其他實施例的說明圖。

第8圆係表示依本發明之液晶顯示裝置之其他實施例的平面圖。

第 9 (a) 圖 及 第 9 (b) 圖 係 表 示 依 本 發 明 之 液 晶 顯 示 裝 置 之 其 他 實 施 例 的 平 面 圖 •

第 1 0 (a) 圖 及 第 1 0 (b) 圖 係 表 示 依 本 發 明 之 液 晶 顯 示 裝 置 之 其 他 實 施 例 的 平 面 圖 。

第 1 1 (a) 圖 及 第 1 1 (b) 圖 係 表 示 依 本 發 明 之 液 晶 顯 示 裝 置 之 其 他 實 施 例 的 平 面 圖 。

第12國係表示依本發明之液晶顯示裝置之其他實施例的等值電路圖。

第13圖係表示依本發明之液晶顯示裝置之像素領域之其他實施例的平面圖。

第14圖係表示第13圖之VI-VI線的剖面圖

第 1 6 圖係表示 T F T 主動矩陣液晶顯示裝置的驅動波形圖。

第17圖係表示液晶顯示屏之一線分量的等值電路。

第18(a) 固係表示端子側之,第18(b) 固係表示中央部之,第18(c) 固係表示終端側之像素之薄膜電晶體 TFT的驅動波形圖。

第 1 9 圖係表示薄膜電晶體基板 S U B 1 之製造方法的工程圖。

飲於部中央標準局員工消費合作社印製

五、發明說明(63)

第20圖係表示薄膜電晶體基板SUB1之製造方法的工程圖。

第21 國係表示薄膜電晶體基板SUB1之製造方法的工程圖。

第22(a) 圖係表示介經光刻法將圖案形成在薄膜電晶體基板SUB1之方法的圖式:第22(b) 圖係表示光罩之圖案之例的圖式。

第23(a) 圖係表示介經光刻法將圖案形成在薄膜電晶體基板SUB1之其他方法的圖式;第23(b) 圖係表示光罩之圖案之其他例的圖式。

第24圆係表示在閘極信號線之左右兩端設置掃描信號線驅動電路104的其他實施例之液晶顯示裝置的等值電路·

第25圖係表示適用本發明的橫電場方式之主動矩陣液晶顯示裝置之單位像素的平面圖。

第26 國係表示第25 國之3-3 切剖線之剖面的固式。

第 2 7 (a) 固及第 2 7 (b) 圆係表示依本發明的液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

第28(a)圖及第28(b)圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

第 2 9 (a) 圖及第 2 9 (b) 圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素部的平面圖。

第30闡係表示第29圖之Ⅳ一Ⅳ線的剖面圖。

本纸张尺度通用中国國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公差)

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

٠:

い明示、本なとないいとなったといいかがかりな

五、發明説明(64)

8) 4/11/2013

第31圖係表示第29圖之V-V線的剖面圖

第32 圆係表示第29 圖之 VI - VI 線的剖面圖。

第 3 3 (a) 圖及第 3 3 (b) 圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

第 3 4 (a) 圖及第 3 4 (b) 圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

第 3 5 (a) 圖及第 3 5 (b) 圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

第36(a) 圖及第36(b) 圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像素之主要部分的平面圖。

第37(a) 圖及第37(b) 圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他實施例之像案之主要部分的平面圖。

第38(a)圖及第38(b)圖係表示依本發明的 液晶顯示裝置之其他質施例之像素之主要部分的平面圖。

(記號之說明。

L: 閘極信號線 · D L : 汲極信號線 · I T O 1 : 像素電極 · T F T : 薄膜電晶體 · G I : 閘極絕綠膜 · A S : 半導體層 · S D 1 ; 源極電極 · S D 2 : 汲極電極 ·

本纸张尺度通用中国图家标准 (CNS) A4规格 (210×297公差)

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

六、申請專利範圍

1 . 一種液晶顯示裝置,其特像爲:具備

設於第 1 絕 緣 基 板 上 的 閘 極 信 號 線 , 及

電氣式地連接於上述閘極信號線且輸出閘極驅動電壓 的·驅動電路,及

具有源極電極・閘極電極及汲極電極的第1及第2票 膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲 極電 極 之 一 方 的 第 1 像 素 電 極 , 及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第2像素電極,及

電氣式地運接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之另一方的第1影像信號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之另一方的第2影像信號線;

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上 述 關 極 信 號 線 的 第 1 部 分 ·

上 並 第 2 薄 膜 電 晶 體 之 閘 極 電 極 係 電 氣 式 地 連 接 於 比 上述閘極信號線的第1部分距上述驅動電路較遠的第2部

上 述 第 2 像 素 電 極 與 上 述 閘 極 信 號 線 之 間 的 靜 電 電 容 形成比上述第1像素電極與上述閘極信號線之間的靜電電 容大者。

2. 如申請專利範圍第1項所述之液晶顯示裝置,其 中,上述第1部分至第2部分之長度係27cm以上者。

消部中央標準局員工消費合作社印製

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公養) -68-

六、申請專利範圍

3.如申請專利範圍第1項所述之液晶顯示裝置,其中,上述液晶顯示裝置係具有:與上述第1絕綠基板重叠設置的透明第2絕綠基板,及

設置於與上述第 2 絕 緣 基 板 之 上 述 第 1 及 第 2 像 素 電 極 對 向 位 置 的 透 明 共 通 電 極 ・ 及

設於上述共通電極與上述第1及第2像紊電極之間的液晶。

4.一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備

設於絕緣基板之閘極電極,及設於該閘極電極上之絕緣膜,及設於該絕緣膜上之半導體層,及具有設於該半導體層上之源極電極及汲極電極的第1及第2薄膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第1 薄膜電晶體之源極電極的第1 像素電極,及

電氣式地連接於上述第 2 薄膜電晶體之源極電極的第 2 像素電極・及

電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之汲極電極的第 1 影像信號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之汲極電極的第2影像信號線,及

設於上述絕緣基板上的閘種信號線,及

電氣式地連接於上述 閘極信號線且用以輸入驅動電壓 的端子,及

上述第1 薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上

済部中英標準局員工消費合作社印整

本紙張尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公營) -69。

六、申請專利範圍

述 聞 極 信 號 線 的 第 1 部 分 ,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上述端子較遠的第2部分;

上述第1及第2薄膜電晶體之源極電極係在上述半導體層上隔著距離對向地設置於上述波極電極,

在上述第1及第2薄膜電晶體之半導體曆,將與上述 閘極電極重疊之過剩形成部分,除了上述源極電極與汲極 電極對向部分外,設於上述源極電極近旁,

將上述第2薄膜電晶體之半導體層之過剩形成部分的面積,形成比上述第1薄膜電晶體之半導體層之過剩形成部分之面積大者。

5. 一種液晶顯示裝置,其特徽爲:具備

設於絕緣基板之關極電極,及設於該閘極電極上之絕緣膜,及設於該絕緣膜上之半導體層·及具有設於該半導體層及/或上述絕緣膜上之源極電極及汲極電極的第1及第2薄膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之源極電極的第 1 像素電極,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極的第

2 像素電極,及

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之汲極電極的第 1 影像信號線,及

電氣式地連接於上述第 2 薄膜電晶體之汲極電極的第

2影像信號線,及

本纸张尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公餐) -70-

六、申請專利範圍

設於上述絕緣基板上的閘極信號線,及

電 氣 式 地 連 接 於 上 述 閘 極 信 號 線 且 用 以 翰 入 驅 動 電 壓 的 端 子 , 及

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述 隔極信號線的第1部分,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上述端子較遠的第2部分:

將與上述第2 薄膜電晶體之源極電極之上述閘極信號 線重疊部分的面積,形成比與上述第1 薄膜電晶體之源極 電極之上述閘極信號線重疊部分的面積大者。

6 如申請專利範圍第 5 項所述之液晶顯示裝置,其中,將上述半導體層平面地設於形成有上述閘極電極之領域內者。

7. 一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備

設於絕緣基板上的閘極信號線・及

電 氣 式 地 連 接 於 上 述 閘 極 信 號 線 且 輸 出 閘 極 驅 動 電 壓 的 驅 動 電 路 , 及

具有源極電極,開極電極及汲極電極的第1及第2薄膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第1 薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第1 像素電極,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第2像素電極,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲

本紙孫尺度適用中國國客標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐) - 71

済部中兵標準局員工消費合作社印製

六、申請專利範圍

極 電 極 之 另 一 方 的 第 1 影 像 信 號 線 , 及

電 氣 式 地 連 接 於 上 述 第 2 薄 膜 電 晶 體 之 源 極 箪 極 及 汲 極電極之另一方的第2影像信號線;

上述第1 薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上 述 閘 極 信 號 線 的 第 1 部 分,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比 上述 閘 極 信 號 線 的 第 1 部 分 距 上 述 驅 動 電 路 較 遠 的 第 2 部 分:

上述第1及上述第2像素電極保經由上述關極信號線 與 絕 綠 膜 形 成 一 部 分 重 疊 ,

將上述第2像案電極與上述關極僧號線重疊部分的面 積 ・ 形 成 比 上 述 第 1 像 素 電 極 與 上 述 閘 極 信 號 線 重 疊 部 分 的面積大者。

8.一種液晶顯示裝置,其特像爲:具備

設 於 絕 緣 基 板 上 的 閘 極 僧 號 線 , 及

電氣式地連接於上遮閘極信號線且用以輸入驅動電壓 的端子,及

具有源極電極, 閘極電極及汲極電極的第1及第2薄 膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第1像素電極,及

電氣式地運接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第2像素電極,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲

本紙張尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐) - 72 -

六、申請專利範圍

經濟部中央標準局員工消費合作社印製

極電極之另一方的第1影像信號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第2影像僧號線:

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述閘極信號線的第1部分,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上並端子較遠的第2部分:

上述第 2 像素電極與上述閘極信號線之間的靜電電容形成比上述第 1 像素電極與上述閘極信號線之間的靜電電谷大·

上述第1及第2薄膜電晶體之源極電極係對於上述汲極電極在上述閘極電極上僅距通道長度,僅對向通道寬度地設置,

上述第1及第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的電極爲與上述像素電極連接之部分,而將從與上述關極電極重疊部分至不重疊部分之間的寬度形成比上述第1及第2薄膜電晶體之通道寬度小者。

9. 一種液晶顯示裝置,其特徵為: 具備

.... 設於絕緣基板的第1.閘極信號線,及

鄰接於上述第1閘極信號線設在上述絕緣基板上的電容線,及

電氣式地連接於上述閘極信號線且用以輸入驅動電壓 的端子,及

具有源極電極, 閘極電極及汲極電極的第1及第2薄

本纸张尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公養) -73-

A8 B8 C8

六、申請專利範圍

膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第 1 像素電極 2 及

電氣式地運接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第2像素電極·及

電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第 1 影像信號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第2影像信號線;

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述閘極信號線的第1部分,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述第1閘極信號線的第1部分距上述端子較遠的第2部分:

上述第1及第2 薄膜電晶體之源極電極係對於上述汲極電極在上述閘極電極上僅距通道長度·僅對向通道寬度地設置。

而上述第 2 薄膜電晶體之通道長度及通道寬度係與上述第 1 薄膜電晶體之通道長度及通道寬度實質相等,

上述第1及第2像素電極係經由上述電容線與絕緣膜形成一部分重疊,

上述第2像素電極與上述電容線之重疊面積係形成比上述第1像素電極與上述電容線之重疊面積小者。

10.一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備

本纸银尺度通用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐) - 74 -

ŧ

六、申請專利範圍

設於絕緣基板的第1閘極信號線,及

鄰接於上述第1閘極信號線設在上述絕緣基板上的第 2 閘極信號線,及

電氣式地連接於上述第1閘極信號線且輸出閘極驅動 電壓的驅動電路,及

具有源極電極, 閘極電極及汲極電極的第1及第2薄 膜電晶體・及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第1像索電極,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第2像素電極,及

電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之另一方的第1影像信號線,及

電 氣 式 地 連 接 於 上 述 第 2 薄 膜 電 晶 體 之 源 極 電 極 及 汲 極電極之另一方的第2影像信號線;

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上 並第1閘極信號線的第1部分,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比 上述第1閘極信號線的第1部分距上述驅動電路較遠的第 2 部分;

上述第1及第2薄膜電晶體之源極電極係對於上述汲 極電極在上述閘極電極上僅距通道長度,僅對向通道寬度 設置,

而上述第2薄膜電晶體之通道長度及通道寬度係與上

本纸张尺度通用中國國家標準(CNS)A4規格(210×297公釐)

廣部中央標準局員工消費合作社印製

A8 B8 C8 D8

六、申請專利範圍

述第1薄膜電晶體之通道長度及通道寬度實質相等,

上述第1及第2像素電極係經上述第2閘極信號線與絕緣膜形成一部分重叠・

上述第2像素電極與上述第2閘極信號線之重疊面積係形成比上述第1像素電極與上述第2閘極信號線之重疊面積小者。

11.一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備

設於絕緣基板的閘極信號線,及

電氣式地連接於上述閘極信號線且輸出閘極驅動電壓 的驅動電路,及

具有源極電極·閘極電極及汲極電極的第1及第2薄 膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第1 薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第1 像素電極,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之一方的第2像素電極,及

電氣式地連接於上述第 1 薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第 1 影像信號線,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲極電極之另一方的第2影像信號線;

上述第1 薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述關極信號線的第1部分,

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電無式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上述驅動電路較遠的第2部

中央標準局員工消費合作社印

済部中央標準局月工消費合作社印製

六、申請專利範圍

分:

上述第2像素電極與上述第2影像信號線之間的靜電 電容形成比上述第1像素電極與上述第1影像信號線之間 的靜電電容大者。

1 2 . 一種液晶顯示裝置,其特徵爲:具備 設於第1絕緣基板上的閘極信號線,及

電氣式地連接於上述閘極信號線且用以輸入驅動電壓 的端子,及

具有源極電極,閘極電極及汲極電極的第1及第2薄 膜電晶體,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第1像素電極,及

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之一方的第2像素電極,及

電氣式地連接於上述第1薄膜電晶體之源極電母及汲 極電極之另一方的第1影像信號線,及二

電氣式地連接於上述第2薄膜電晶體之源極電極及汲 極電極之另一方的第2影像信號線,及

與上述第 1 絕緣基板重疊地設置的透明第 2 絕緣基板

,及

設置於與上述第2絕緣基板之上述第1及第2像素電 極對向之位置的透明共通電極,及

設於上述共通電極與上述第 1 及第 2 像素電極之間的 液晶・及

本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公營)

設於上述第2絕緣基板,覆蓋上述第1及第2像素電極之周圍的遮光膜;

上述第1薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於上述閘極信號線的第1部分,及

上述第2薄膜電晶體之閘極電極係電氣式地連接於比上述閘極信號線的第1部分距上述端子較遠的第2部分;

以上述第2像素電極之上述遮光膜所覆蓋之部分的面積係形成比以上述第1像素電極之上述遮光膜之部分的面積小者。

13.如申請專利範圍第1項所述之液晶顯示裝置,其中,

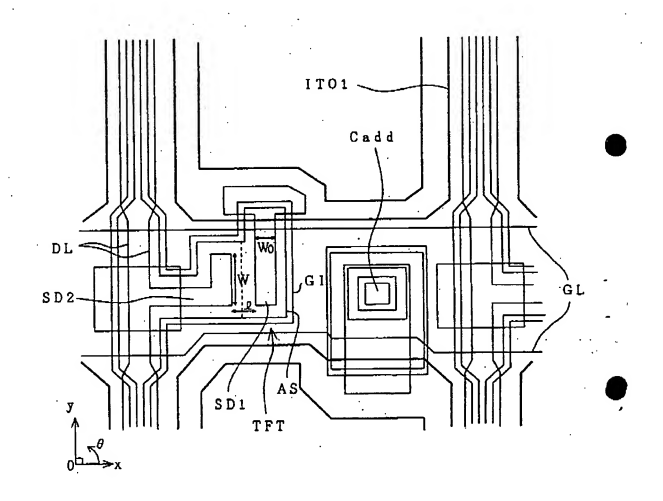
上述第1及第2薄膜電晶體之源極電極係對於上述汲極電極在上述閘極電極上僅距通道長度,僅對向通道寬度地設置,

而上述第2薄膜電晶體之通道長度及通道寬度係與上述第1薄膜電晶體之通道長度及通道寬度實質相等。

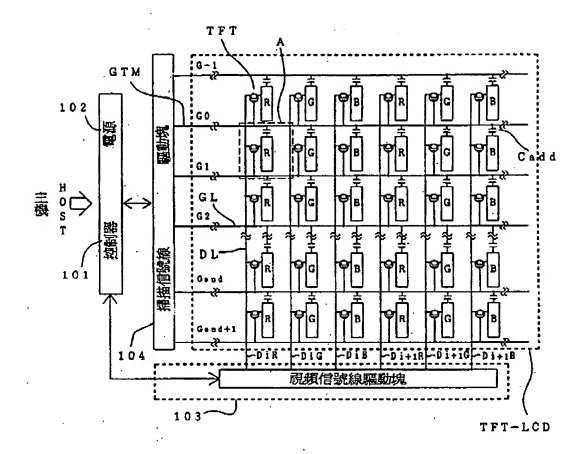
經濟部中央標準局員工消費合作社印製

をクリー・397 第1日

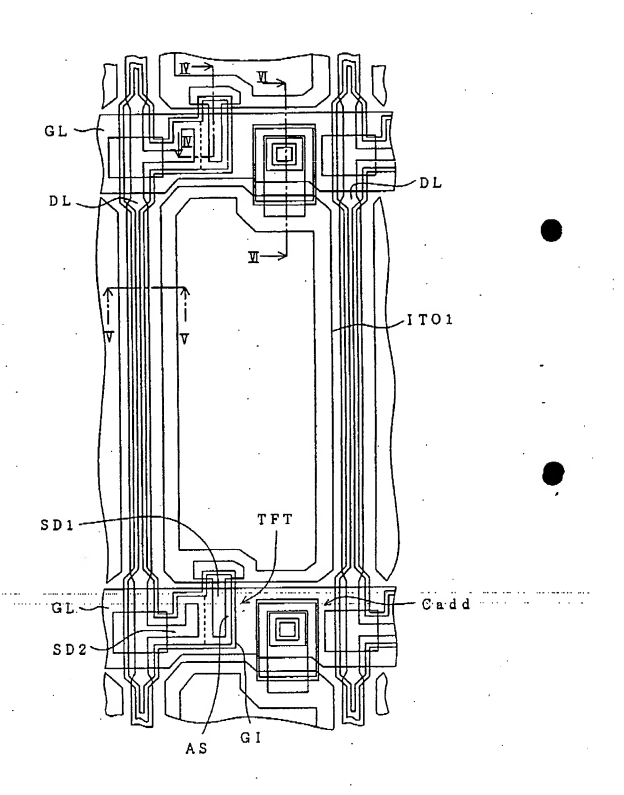
731710



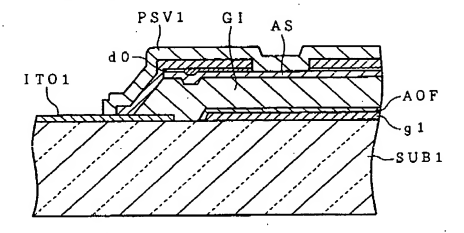
第2圖



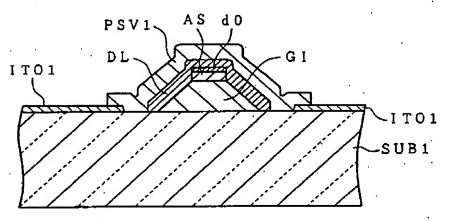
第3圖



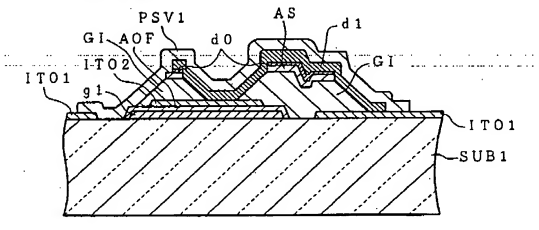
第4圖



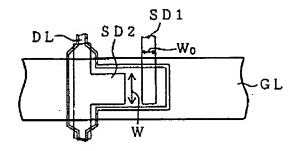
第5圖



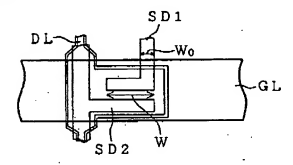
第6圖



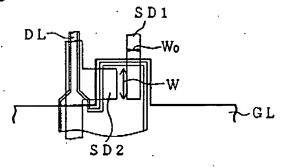
第7圖A



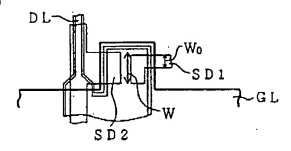
第7圖B



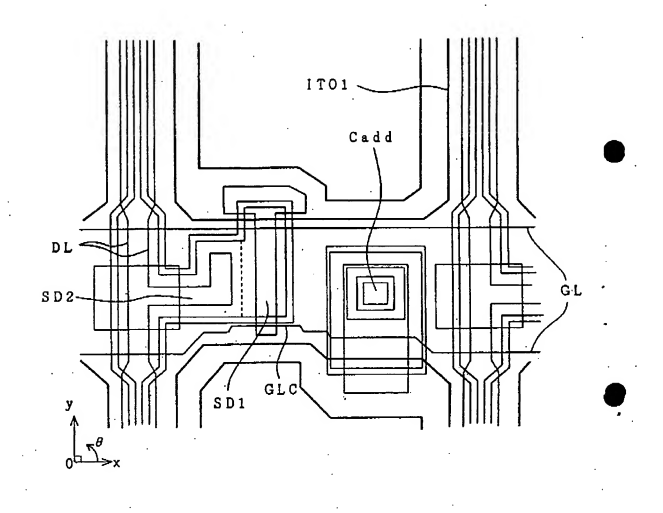
第7圖C

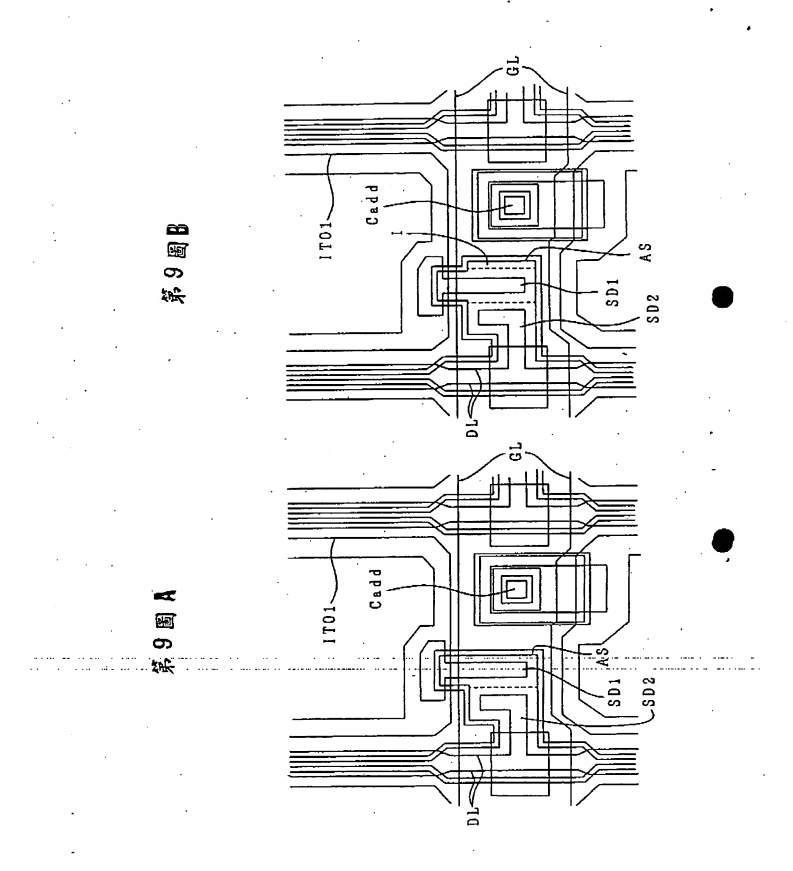


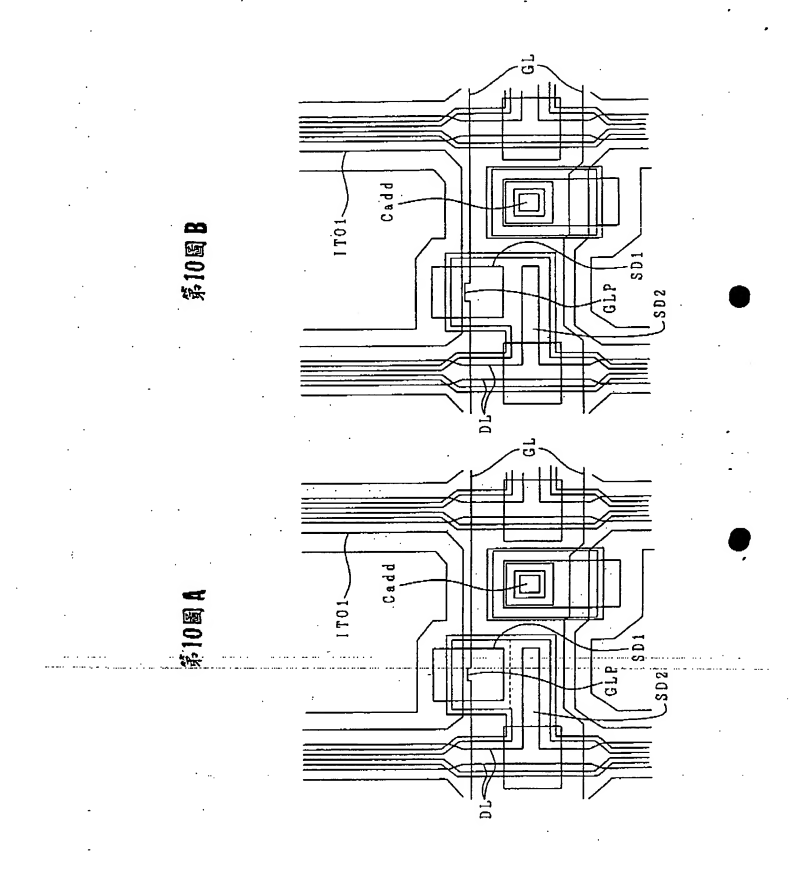
第7國D

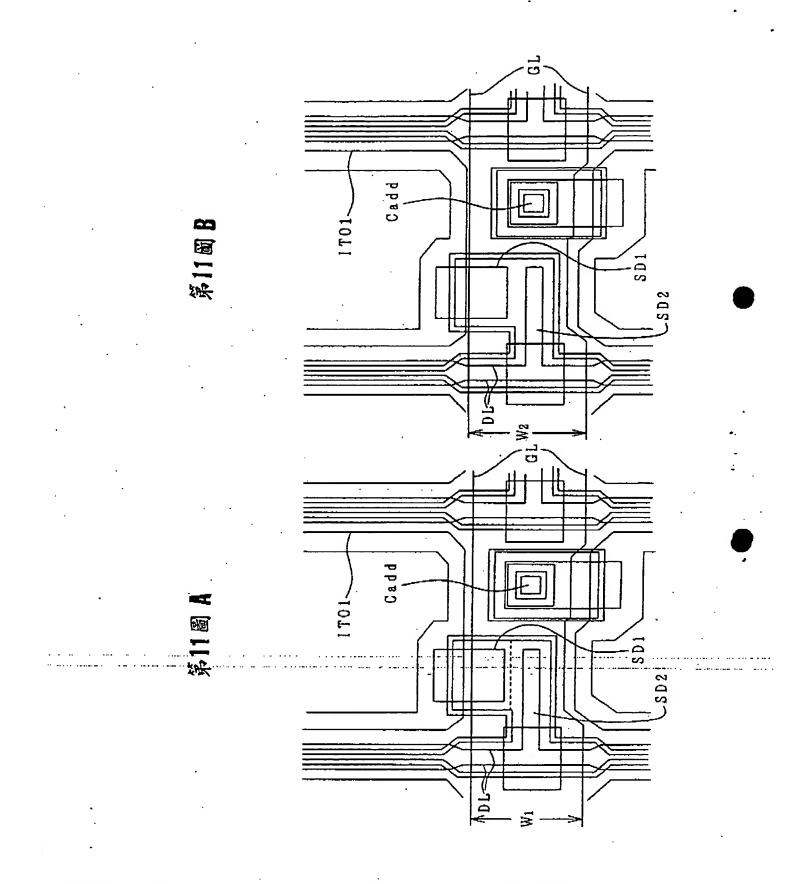


第8圖

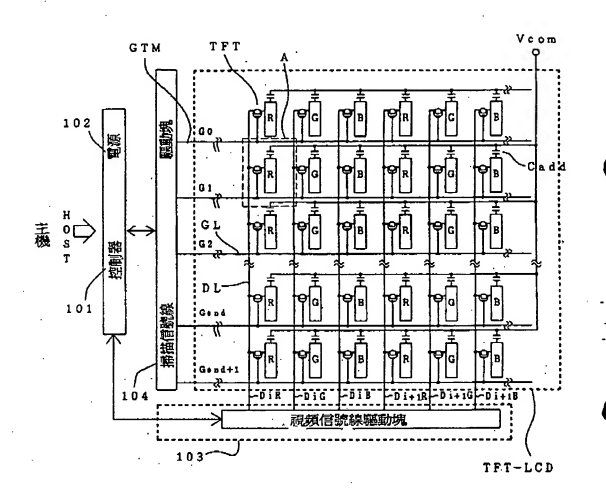




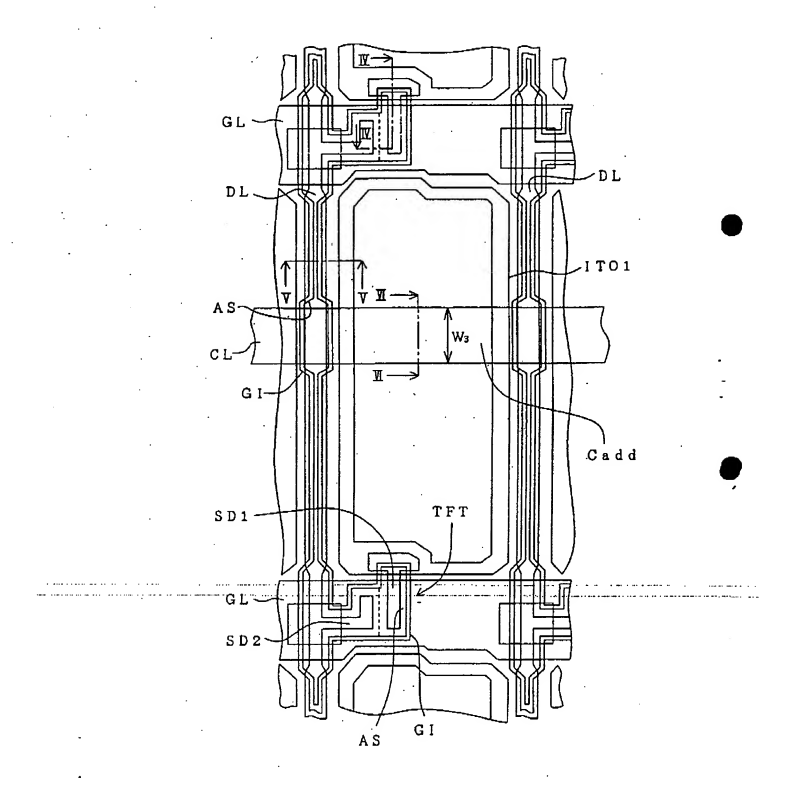




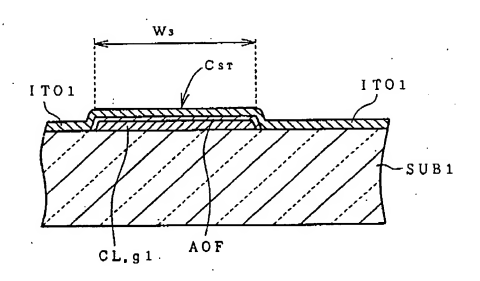
第12圖



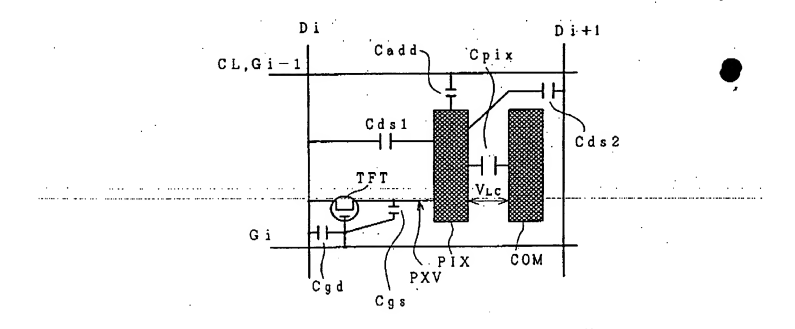
第13圖



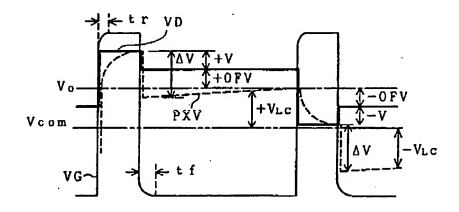
第14圖



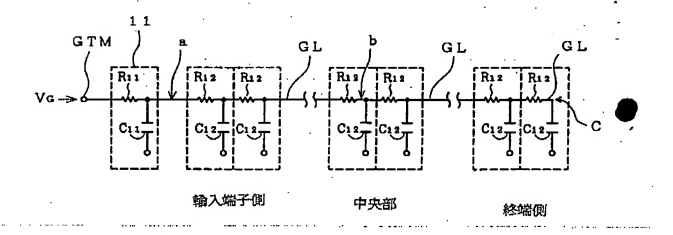
第15圖

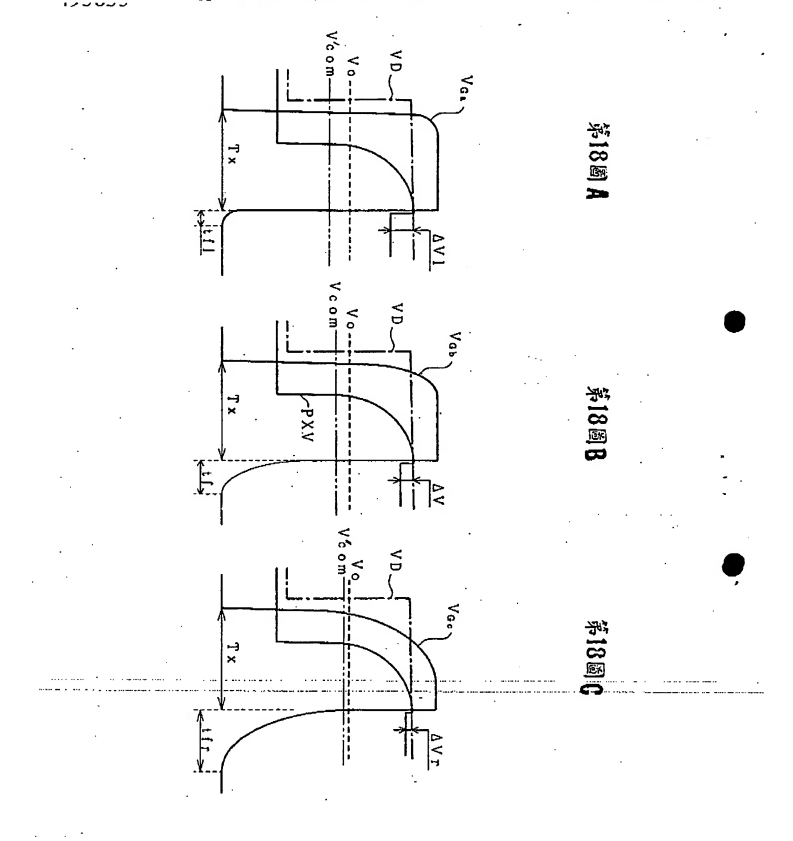


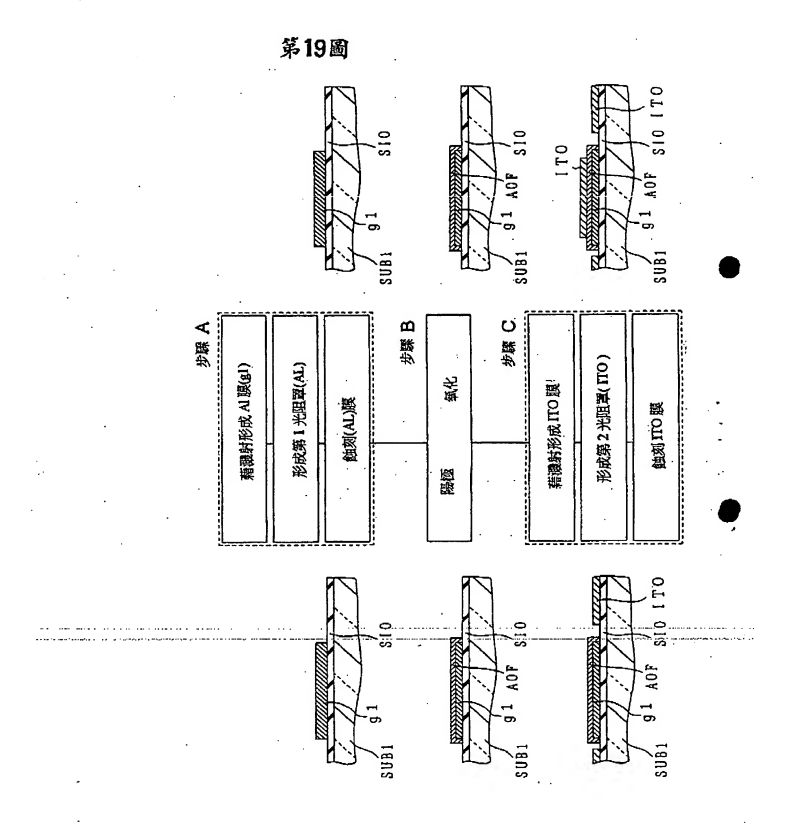
第16圖

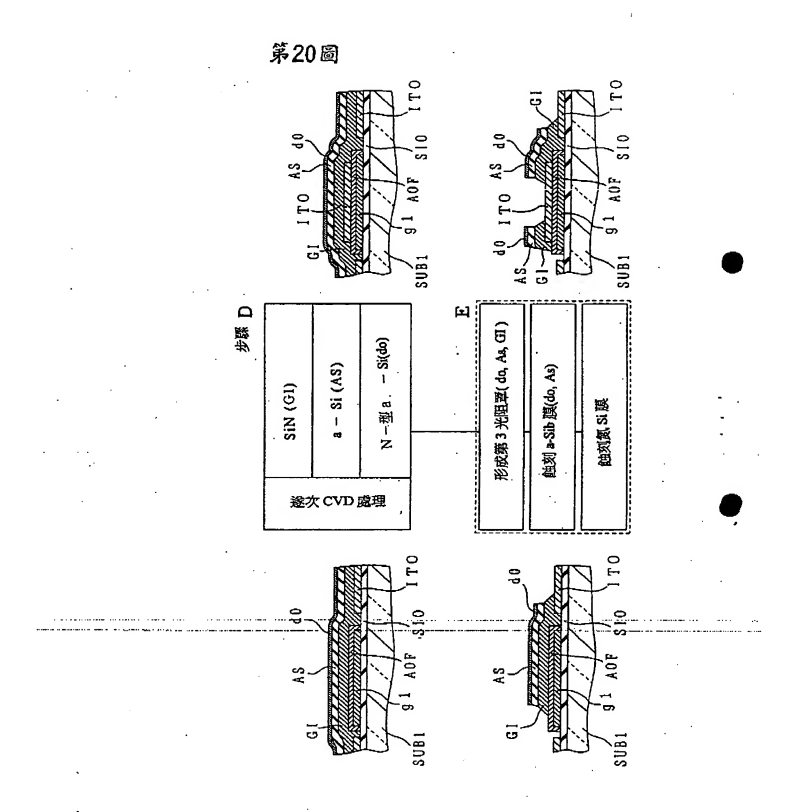


第17圖

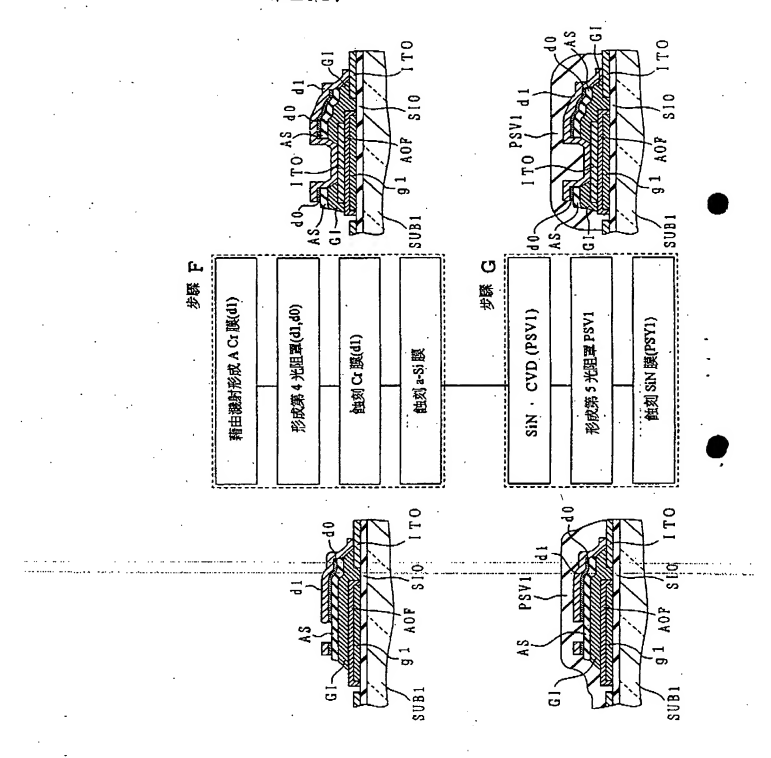


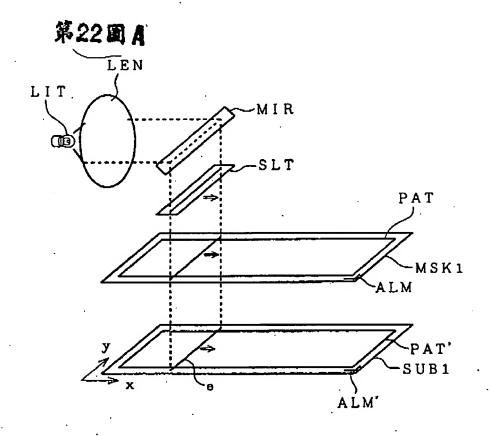


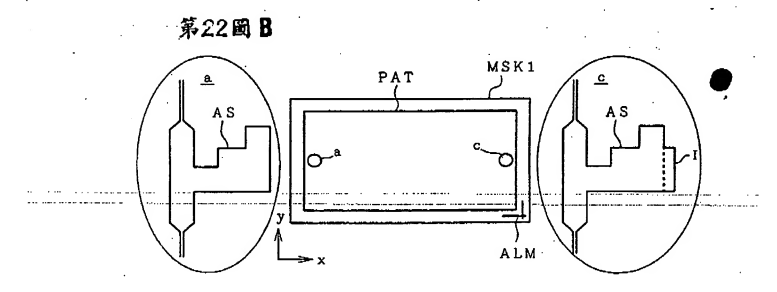




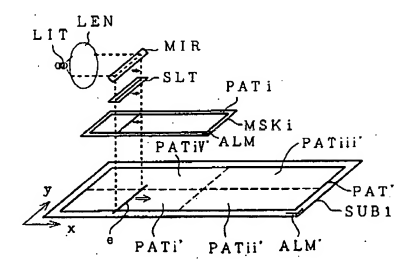
第21.圖



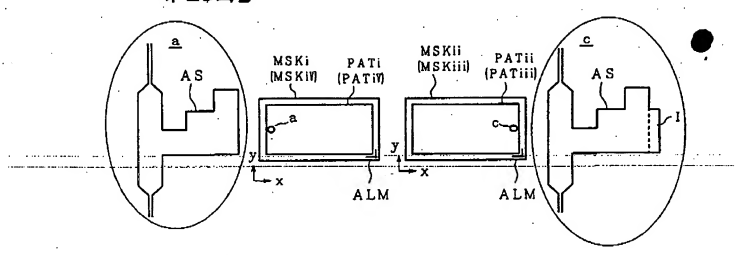




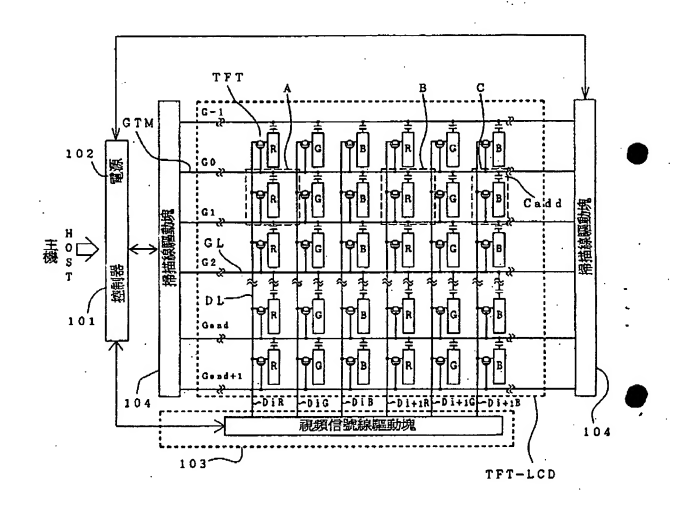
第23圈A



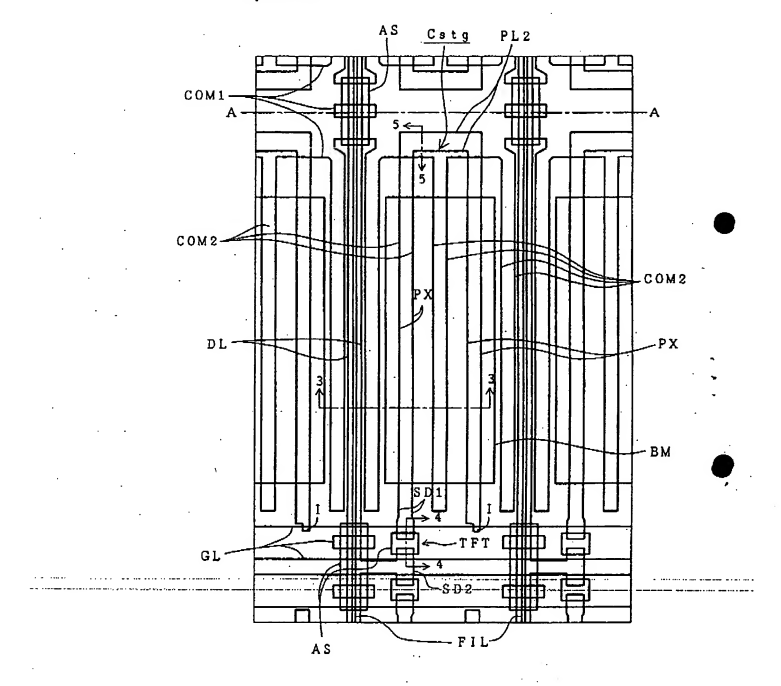
第23图B



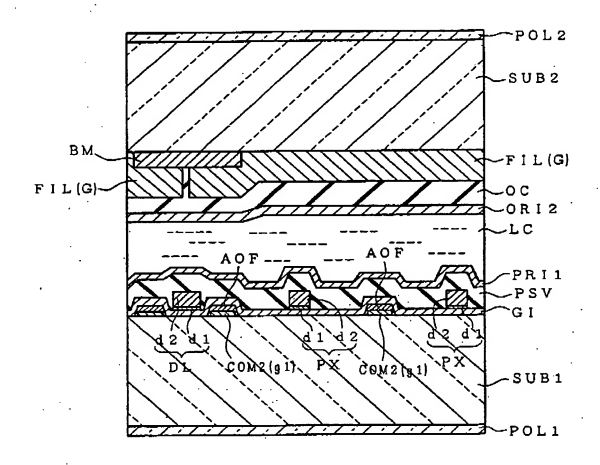
第24圖



第25圈

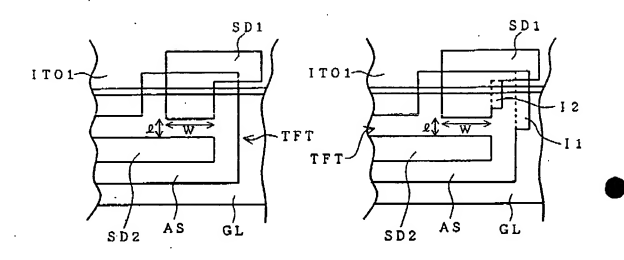


第26圖



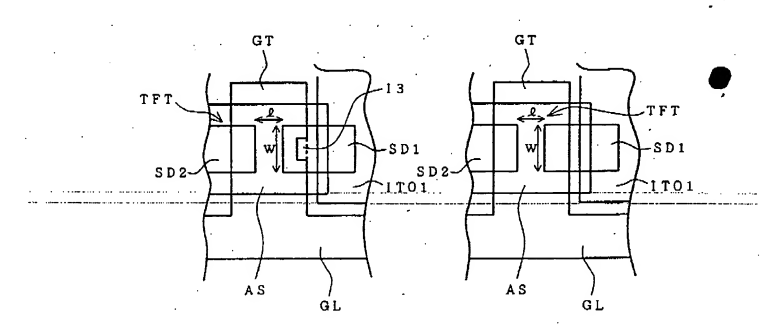
第27國月

第27圖B



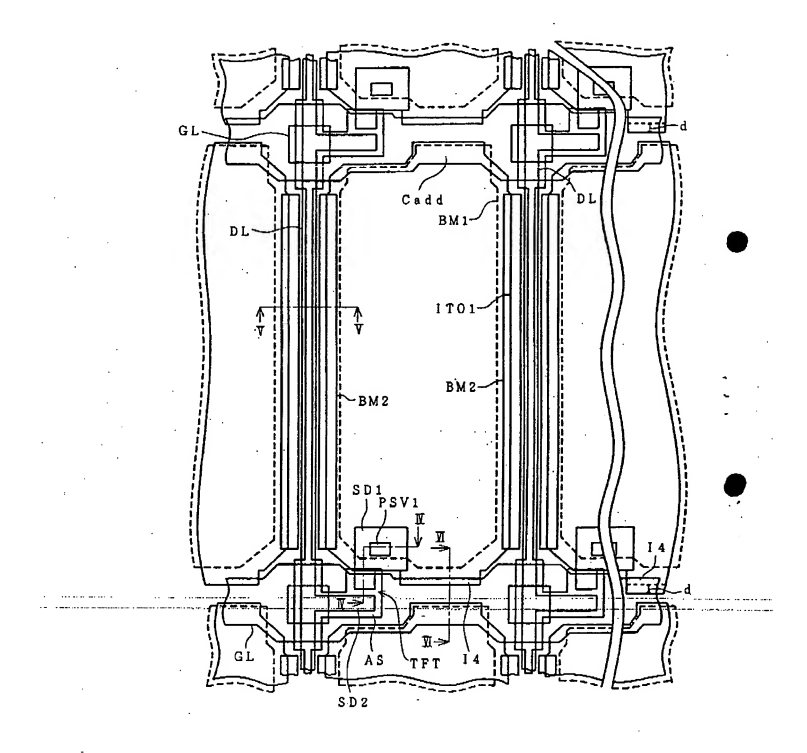
第28圖A

第28圖B

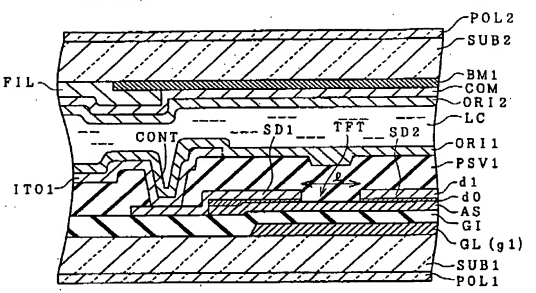


第29圖 A

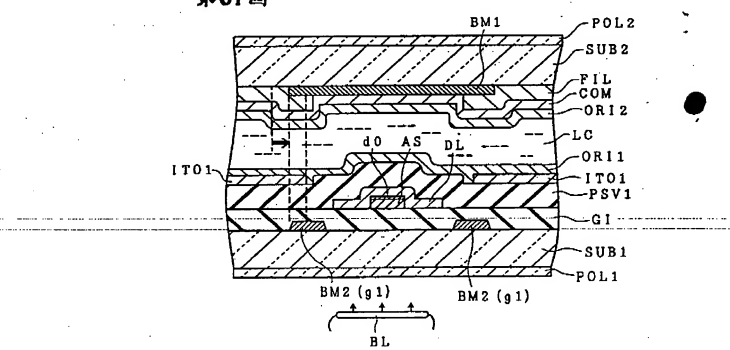
第29圖B



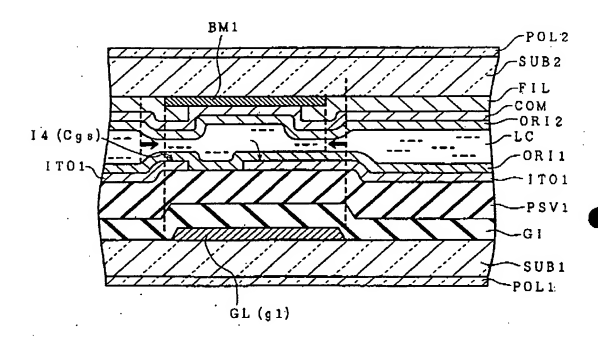
第30圖



第31圖

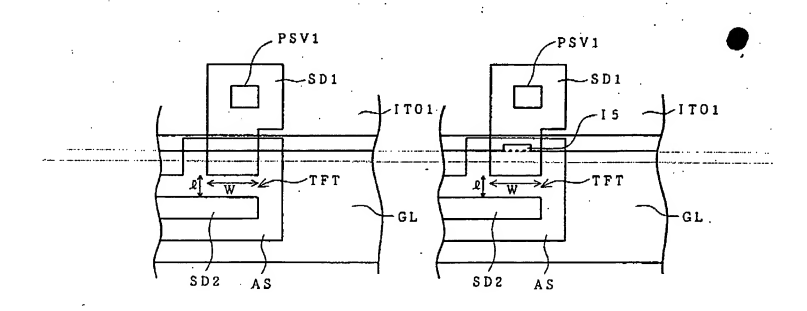


第32圖



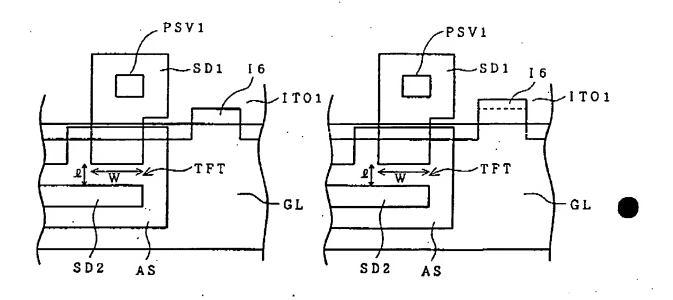
第33圆 A

第33國B



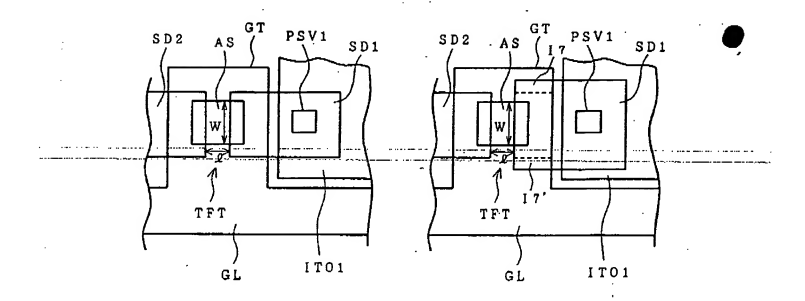
第34圈 A

第34圈B



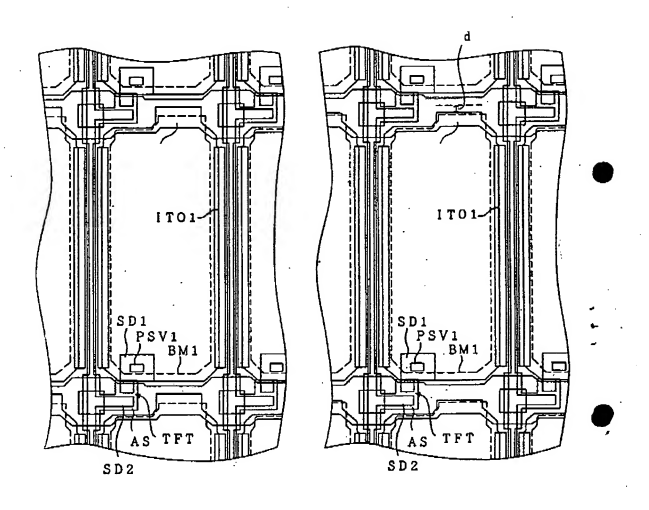
第35國 A

第35圆B



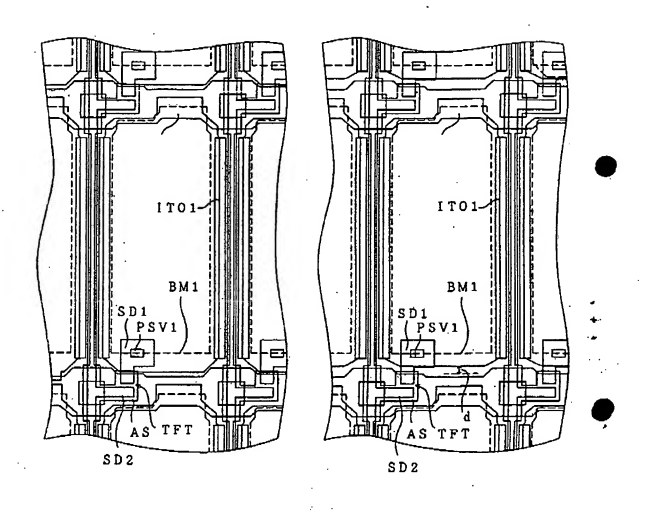
第36圈A

第36圖B



第37圈A

第37圖B



第38圈 A

第38圖B

